

425  
5. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXIX. 1911.

---

# Meteorologische Beobachtungen

auf der

## Hamburger Sternwarte in Bergedorf

in den Jahren

### 1910 und 1911

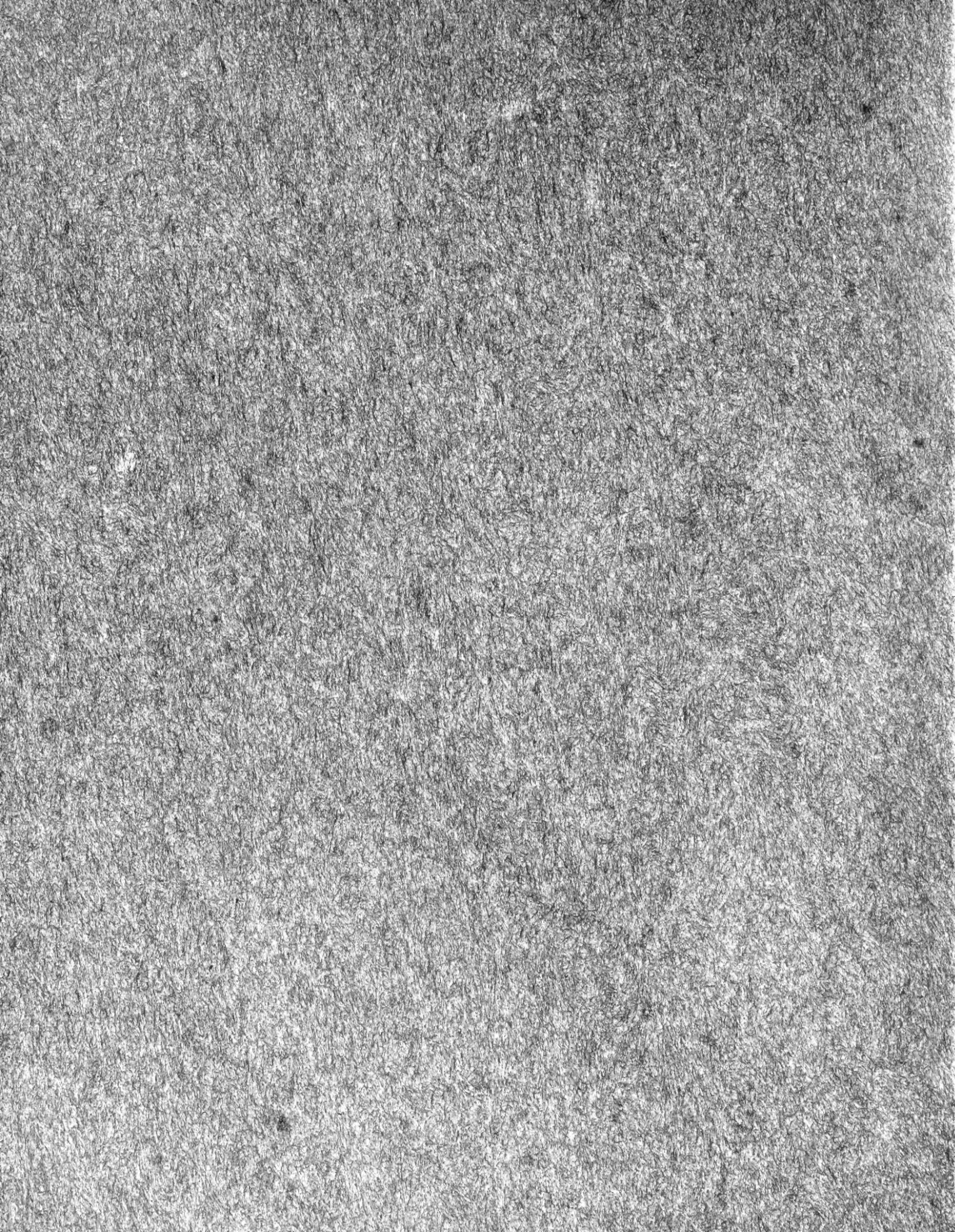
Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

HAMBURG 1913

Kommissionsverlag von Lucas Gräfe & Sillem.

Q  
49  
H47x  
NH



J 25

## 5. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXIX. 1911.

---

# Meteorologische Beobachtungen

auf der

## Hamburger Sternwarte in Bergedorf

in den Jahren

## 1910 und 1911

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

HAMBURG 1913

Kommissionsverlag von Lucas Gräfe & Sillem.



D. OF D.  
SEP 27 1913



Meteorologische Beobachtungen wurden auf der Hamburger Sternwarte schon bald nach ihrer Errichtung im Jahre 1825 angestellt, anfangs nur gelegentlich im Anschluß an die astronomischen Beobachtungen, seit 1853 aber regelmäßig. Eine Zusammenstellung der Beobachtungen aus den Jahren 1853—1856 wurde von Frau Rümker veröffentlicht\*), später erfolgte die Veröffentlichung täglich in den „Hamburger Nachrichten“. Mit der Verlegung der Sternwarte von ihrem bisherigen Platze am Holstenwall in Hamburg nach Bergedorf erreichte diese lange Reihe von Beobachtungen mit dem Jahre 1910 ihr Ende.

Es trat nun die Frage heran, ob die Ausführung regelmäßiger meteorologischer Beobachtungen auch in das Arbeitsprogramm des neuen Instituts, das in erster Linie sich astronomischen Beobachtungen und Untersuchungen zu widmen hat, aufgenommen werden sollte. Nach reiflicher Überlegung entschloß ich mich hierzu, und zwar bestimmten mich hauptsächlich die folgenden drei Gesichtspunkte: Erstens die Tatsache, daß Bearbeitung und Diskussion der astronomischen Beobachtungen, namentlich der regelmäßigen Meridianbeobachtungen, sich in viel zuverlässigerer Weise durchführen lassen, wenn sich dieselben nicht nur auf gelegentliche Ablesungen der meteorologischen Instrumente während der Dauer der astronomischen Beobachtungen, sondern auf fortlaufende meteorologische Beobachtungen, besonders auch auf Registrierungen stützen können. Zweitens der Umstand, daß für eine Klimatologie des hamburgischen Staatsgebietes bis jetzt fast nur die Beobachtungen innerhalb der Stadt Hamburg zur Verfügung stehen, während Beobachtungen aus dem Landgebiete fast ganz fehlen. Regelmäßige meteorologische Beobachtungen auf der Sternwarte in Bergedorf werden daher einen sehr wertvollen Beitrag hierfür liefern können. Drittens wird auch eine Vergleichung der Bergedorfer Beobachtungen mit denen der Deutschen Seewarte in Hamburg mancherlei Interesse bieten. Es wird dadurch die Möglichkeit gegeben, die Beziehungen des Klimas der Großstadt, wie es durch die auf der Deutschen Seewarte im Mittelpunkte der Stadt Hamburg angestellten Beobachtungen gegeben wird, zu demjenigen des unmittelbar angrenzenden Landgebietes festzustellen.

Aus diesen Gründen wurde die Ausführung regelmäßiger meteorologischer Beobachtungen in das Arbeitsprogramm der neuen Hamburger Sternwarte in Bergedorf aufgenommen und eine besondere meteorologische Abteilung eingerichtet, deren Leitung Herrn Prof. Schwaßmann übertragen wurde. Die regelmäßigen Beobachtungen begannen am 1. Januar 1910.

\*) Meteorological Observations made at the Observatory of Hamburg by Madame Rümker 1853—1856. Hamburg o. J.

## Lage der Sternwarte.

Die Sternwarte liegt auf dem Gojenberge bei Bergedorf in einem Abstand von 19,0 km Luftlinie von Hamburg (Michaeliskirchturm) in ost-südöstlicher Richtung und ist etwa  $1\frac{1}{2}$  km von der bebauten Fläche der Stadt Bergedorf entfernt. Der Gojenberg bildet die steil abfallende Grenze der Geestlande gegen die nach Süden vorgelagerten Niederungen des Elbgebietes. Der von der Kgl. Preussischen Landesaufnahme am Hauptdienstgebäude der Sternwarte angebrachte Turmbolzen hat eine Höhe von 35,153 m über Preuß. Normal-Null. Die geographischen Koordinaten der Sternwarte (Meridiankreis) sind die folgenden:

Geographische Breite =  $53^{\circ} 28' 46'' 7$  Nord.

Geographische Länge =  $0^h 40^m 57^s 74$  östl. von Greenwich.

Die Sternwarte hat einen 6,2 ha großen freien Platz inne, dem nach Westen ein kleineres Gehölz vorgelagert ist, während sich nach Osten ein größeres Waldgebiet anschließt. Nach Norden grenzt ein weites hügeliges Ackerland an, nach Süden tritt der etwa 30 m steil abfallende Abhang unmittelbar heran.

## Umfang des meteorologischen Dienstes.

Es wurde die Festsetzung getroffen, daß der meteorologische Dienst der Sternwarte sich zunächst auf alle diejenigen Beobachtungen erstrecken soll, die im allgemeinen an meteorologischen Stationen zweiter Ordnung des preussischen Beobachtungssystems angestellt werden. Außerdem sollen noch verschiedene Ergänzungsbeobachtungen, für welche in den besonderen Verhältnissen der Sternwarte das Bedürfnis gegeben ist, ausgeführt werden. Hierzu gehört in erster Linie die Ergänzung der sonst allgemein üblichen drei Tagetermine durch zwei Nachtermine, ferner die Beobachtung der Bewölkung während der ganzen Nacht und eine zuverlässige Registrierung des Himmelszustandes bei Tage sowie die Bestimmung der Temperatur des Erdbodens bis zu 12 m Tiefe. Außerdem sollen zur Ergänzung der Terminbeobachtungen selbsttätig registrierende Apparate aufgestellt werden.

Für die Terminbeobachtungen wurden die folgenden Zeiten festgesetzt:

12 Uhr nachts	}	Mittlere Zeit Bergedorf.
4 Uhr morgens		
7 Uhr morgens		
2 Uhr nachmittags		
9 Uhr abends		

## Ausrüstung der meteorologischen Station.

Die Einrichtung der meteorologischen Abteilung der Sternwarte umfaßt für die Bestimmung der wichtigsten meteorologischen Elemente die folgenden Apparate und Instrumente:

### 1. Luftdruck.

Ein Stationsbarometer G. Hechelmann Nr. 944.

Ein Stationsbarometer R. Fueß Nr. 1947.

Ein Normalbarometer R. Fueß Nr. 604.

Ein Gewichtsbarograph von J. Richard (mittleres Modell) mit siebentägiger Gangdauer Nr. 55318. Einem Millimeter Luftdruck entspricht eine Ordinate von 3 mm auf dem Registrierstreifen.

### 2. Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Zwei Aßmannsche Aspirationspsychrometer R. Fueß Nr. 462 und Nr. 661.

Zwei Augustsche Psychrometer von R. Fueß.

Drei Sätze von Extremthermometern von R. Fueß.

Ein Arago-Davysches Aktinometer von R. Fueß.

Ein Haarhygrometer nach Koppe von R. Fueß.

Ein Thermograph von J. Richard (großes Modell) mit eintägiger Gangdauer Nr. 40855, bei welchem einem Grad C eine Ordinate von 5 mm auf dem Registrierstreifen entspricht.

Ein Hygrograph nach Steffens von F. Quast mit eintägiger Gangdauer.

### 3. Bodentemperatur.

Ein Erdbodenthermometer nach Ebermayer von A. Haak zur Messung der Bodentemperatur an der Oberfläche.

Zwei Erdbodenthermometer von R. Fueß für die Tiefen von 5 und 10 cm.

Drei Erdbodenthermometer mit Blechschutzhülse von A. Haak für die Tiefen von 20, 50 und 100 cm.

Zwei Erdbodenthermometer in Hartgummirohr von A. Haak für die Tiefen von 1 und 2 m.

Drei Quellenthermometer von A. Haak mit Wasserbehältern zur Messung der Bodentemperatur in 4, 6 und 12 m Tiefe. Diese Thermometer sind in eiserne Rohre von 66 mm lichter Weite, die bis zu der genannten Tiefe versenkt sind, herabgelassen und werden zur Ablesung mit Seilen emporgezogen.

#### 4. Wind.

Eine Windfahne in Verbindung mit einem Windrichtungsschreiber nach Esmarch von Gebr. Ruhstrat.

Ein Robinsonsches Anemometer mit Zählwerk und zwei elektrischen Kontakten für einen Windweg von 25 bzw. 1000 m in Verbindung mit einem Registrierapparat der mittleren Windgeschwindigkeit von J. Richard von eintägiger Gangdauer Nr. 53956.

#### 5. Niederschlag.

Zwei Regen- und Schneemesser nach Hellmann von R. Fueß.

Ein Niederschlagsschreiber (Hyetograph) von Negretti & Zambra mit eintägiger Gangdauer.

#### 6. Sonnenschein und Bewölkung.

Zwei Sonnenscheinschreiber nach Campbell-Stokes von R. Fueß, einer für die Vormittags-, einer für die Nachmittagsstunden (die eine Hälfte der Führungsschiene für die Papierstreifen ist bei jedem Apparat abgeschnitten).

Ein Sonnenscheinschreiber nach Jordan von Newton & Co.

Ein Sonnenscheinschreiber nach Esmarch von R. Fueß mit wöchentlichem Papierwechsel.

Ein Wolkenspiegel von R. Fueß.

Ein Nephoskop mit sphärischem Spiegel von J. Richard.

Die Aufstellung der genannten meteorologischen Instrumente und Apparate erfolgte an zwei Stellen des Sternwartengeländes. Auf einem an der Südgrenze eingerichteten Thermometerfelde fanden sämtliche zur Messung der Luft- und Bodentemperatur und der Luftfeuchtigkeit erforderlichen Instrumente ihren Platz, in einiger Entfernung davon die Regenmesser. Alle anderen Instrumente und Apparate wurden im Hauptdienstgebäude aufgestellt und zwar die Windfahne, das Anemometer und die vier Sonnenscheinschreiber auf dem flachen Dache desselben.

### Ausführung und Bearbeitung der Beobachtungen.

Für die Ausführung der Beobachtungen und ihre Bearbeitung wurden die Festsetzungen zugrunde gelegt, welche in der vom Kgl. Preußischen Meteorologischen Institut herausgegebenen „Anleitung zur Anstellung und Berechnung meteorologischer Beobachtungen“ (Berlin 1904—5) angegeben sind, mit folgenden Abänderungen:

**Luftdruck.** Die Barometerablesungen werden in den Monatsjournalen zunächst auf 0° C und eine Meereshöhe von 35.153 m über Preußisch Normal-Null reduziert. In

der vorliegenden Veröffentlichung ist weiter zur Reduktion auf Normalschwere noch eine Korrektur  $+ 0.6$  mm angebracht.

**Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit.** Die Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit zu den einzelnen Terminen soll bestimmt werden durch ein in freier Luft in 2 m Höhe über dem Erdboden aufgehängtes Abmannsches Aspirationspsychrometer, im folgenden mit P bezeichnet. Um seine Angaben in Beziehung zu setzen zu den sonst üblichen Temperaturbestimmungen in Thermometerhütten wurden auf dem Thermometerfeld zwei Thermometerhütten errichtet: eine geschlossene „englische“ Hütte, im weiteren mit Hütte A bezeichnet, von den in der „Anleitung“ des Kgl. Preuß. Meteorologischen Instituts auf Seite 14 angegebenen Dimensionen und außerdem eine offene „französische“ Hütte, im weiteren mit Hütte B bezeichnet, angefertigt nach den in den „Instructions météorologiques von A. Angot“ (Paris 1903) auf Seite 47 gemachten Angaben.

In der Hütte A wurden aufgestellt: ein Augustsches Psychrometer, ein Maximum- und Minimumthermometer, ein Koppesches Haarhygrometer und der Hygrograph. In der Hütte B fanden folgende Instrumente Platz: Ein Augustsches Psychrometer, ein Maximum- und Minimumthermometer und der Thermograph. Bei den Terminbeobachtungen wird das Abmannsche Aspirationspsychrometer in die offene Hütte B eingehängt.

Sämtliche genannten Instrumente werden bei allen 5 Terminbeobachtungen abgelesen, auch die Extremthermometer. Die Einstellung letzterer erfolgt um 7 Uhr morgens und um 9 Uhr abends.

Die Berechnung der Luftfeuchtigkeit erfolgt:

beim Abmannschen Aspirationspsychrometer mit Hilfe der vom Kgl. Preuß. Meteorologischen Institut herausgegebenen Aspirations-Psychrometer-Tafeln (Braunschweig 1908);

beim Augustschen Psychrometer mit Hilfe von Jelineks Psychrometer-Tafeln (Leipzig 1903, 5. Aufl.) unter Berücksichtigung der erforderlichen Wind- und Eiskorrekturen.

**Bodentemperaturen.** Die Messungen der Bodentemperaturen begannen am 1. Januar 1911, derjenigen in größeren Tiefen am 1. März 1912. Die Ablesungen bis zu 1 m Tiefe erfolgen zu den Zeiten 7<sup>h</sup>, 2<sup>p</sup>, 9<sup>p</sup>, die Ablesungen in größeren Tiefen nur einmal täglich um 2<sup>p</sup>.

**Bewölkung bei Nacht.** In der Zeit von 6 Uhr abends bis 6 Uhr morgens werden Aufzeichnungen über den Zustand des Himmels stündlich gemacht, im Winterhalbjahr, soweit es die Dauer der Nacht erfordert, auch noch vorher und nachher.

**Registrierapparate.** Der Thermograph, der Hygrograph, die beiden Windschreiber und der Niederschlagsschreiber werden täglich im Anschluß an die Terminbeobachtung 2<sup>p</sup> mit neuen Streifen versehen und auf M. E. Z. eingestellt. Der Streifenwechsel beim Barographen erfolgt jeden Montag Vormittag. Bei allen Terminbeobachtungen wird eine



Ableseung der Angaben des Barographen, Thermographen und Hygrographen ausgeführt; während der Nacht wird zur Kontrolle des Thermographen das trockene Thermometer in Hütte B stündlich abgelesen. Die Bedienung der Sonnenscheinschreiber erfolgt täglich nach Sonnenuntergang.

## Veröffentlichung der Beobachtungen.

Eine Zusammenstellung der Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Sternwarte soll in Zukunft regelmäßig jährlich veröffentlicht werden. Das vorliegende Heft gibt diese Zusammenstellung für die Jahre 1910 und 1911. Für die Anordnung desselben ist im wesentlichen das bewährte Muster des Deutschen Meteorologischen Jahrbuchs maßgebend gewesen, allerdings mit einigen Abänderungen, wie sie durch die größere Zahl der Terminbeobachtungen und die anderen Besonderheiten des meteorologischen Dienstes der Sternwarte gegeben sind.

Im einzelnen ist zu den verschiedenen Tabellen des vorliegenden Heftes folgendes zu bemerken:

### I. Termin-Beobachtungen.

Die zum Verständnis der in den Tabellen aufgeführten Zahlenwerte notwendigen Erläuterungen sind auf Seite 1 und 43 zusammengestellt, worauf hier verwiesen sei. Besonders hervorgehoben sei, daß die Werte der Lufttemperatur, sowie der absoluten und der relativen Feuchtigkeit auf den Angaben des Aßmannschen Aspirationspsychrometers beruhen, und daß die Angaben der Extremthermometer entsprechend dem preußischen Beobachtungssystem für die Zeit von 9 Uhr abends des Vortages bis 9 Uhr abends des Tabellentages gelten. Hinsichtlich der Bildung der täglichen Mittelwerte sei hier noch ausdrücklich darauf hingewiesen, daß bei den Angaben für Luftdruck, Windstärke und Bewölkung alle 5 Terminbeobachtungen mit gleichem Gewicht zu einem Mittel vereinigt sind. Es ist also hierbei:

$$\text{Mittel} = \frac{1}{5} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p).$$

Bei den Angaben für Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit sind bei Ableitung des Tagesmittels die beiden Nachtermine außer Berücksichtigung geblieben, dagegen ist der abendliche Termin mit doppeltem Gewicht hinzugezogen, wie dies bei dem Beobachtungssystem des Kgl. Preuß. Instituts üblich ist. Dieses Mittel, in den Tabellen mit  $M^*$  bezeichnet, ist also:

$$M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p).$$

Das Gleiche gilt auch für die Mittelwerte in den Monats- und Jahresübersichten, sowie für die fünfjährigen Mittel.

In den Monats- und Jahresübersichten ist hinsichtlich der Auszählung besonderer Tage folgendes zu bemerken:

Heitere Tage sind Tage, an denen das Tagesmittel der Bewölkung kleiner als 2.0 ist.

Trübe Tage sind Tage, an denen das Tagesmittel der Bewölkung größer als 8.0 ist.

Sturmtage sind Tage, an denen der Wind, sei es an den Terminen oder in der Zwischenzeit, die Stärke 8 oder mehr erreicht.

Eistage sind Tage, an denen die Temperatur sich stets unter 0° C befindet, also selbst das Maximum der Temperatur das Vorzeichen minus hat.

Frosttage sind Tage, an denen das Minimum der Temperatur unter 0° C liegt, gleichviel ob das Maximum über oder unter Null liegt.

Sommertage sind Tage, an denen das Maximum der Temperatur 25° C oder mehr beträgt.

Bezüglich der Zählung der Tage mit \*, ☒, ▲, △, ▤, ≡, ⊥, sowie hinsichtlich der Auszählung der Windverteilung wird auf die Festsetzungen in der Preußischen „Anleitung“ Seite 59—61 verwiesen.

Die in den Tabellen gebrauchten meteorologischen Zeichen und Abkürzungen sind die folgenden:

#### Zeichen.

Regen .....	☉	Graupeln .....	△	Bodennebel .....	≡	Nordlicht .....	⤴
Schnee .....	✖	Reif .....	⊥	Dunst und diesige Luft .....	∞	Regenbogen .....	⤵
Schneegestöber .....	⤴	Rauhfröst .....	∇	Stürmischer Wind .....	≡	Sonnenring .....	⊕
Eisnadeln .....	→	Glatteis .....	∞	Gewitter .....	⤵	Sonnenhof .....	⊙
Schneedecke .....	☒	Tau .....	⤵	Donner .....	⤵	Mondring .....	⊙
Hagel .....	▲	Nebel .....	≡	Wetterleuchten .....	⤵	Mondhof .....	⊙

#### Abkürzungen.

vormittags .....	a	Tropfen .....	tr.	Nebel am Horizont .....	Hor.≡
nachmittags .....	p	Schauer .....	sch.	Dunst am Horizont .....	Hor.∞
nachts .....	n	Flocken .....	fl.	Polarbanden .....	Pbdn.
Windstille .....	C	gefrorener Regen .....	Eis☉	Osten .....	E

Die Intensität der einzelnen beobachteten Erscheinungen wird durch die dem Zeichen rechts oben als Exponenten beigefügten Ziffern 0, 1 und 2 angegeben, und zwar bedeutet 0 schwach, 1 mäßig, 2 stark.

### IIa. Stündliche Aufzeichnungen des Sonnenscheins.

Die Tabellen geben die tägliche Sonnenscheindauer in Stunden, sowie den täglichen Gang derselben auf Grund der Aufzeichnungen der Sonnenscheinschreiber nach den beiden Systemen von Campbell-Stokes und von Jordan.

Bei der Auswertung der Registrierungen sind in üblicher Weise bei beiden Apparaten die schwächsten Spuren der Sonnenwirkung berücksichtigt worden.

### **IIb. Bewölkung bei Nacht.**

Die Tabellen geben nach Ortszeit die stündlichen Aufzeichnungen für jeden Tag des Jahres. Soweit die Tabellenwerte noch oder bereits in die Tagesstunden fallen, sind dieselben kursiv gedruckt. Für die Ableitung der „Nachtmittel“ sind nur die Beobachtungen während der Dauer der Nacht, von Ende bis Anfang der bürgerlichen Dämmerung, berücksichtigt. Das Gleiche gilt für die Zusammenstellung der Mittel der Bewölkung und der Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

### **III. Bodentemperaturen.**

Die Tabellen enthalten vom Jahre 1911 an die Dekadenmittel der einzelnen Tagesablesungen der Bodentemperaturen sowie ihre Monats- und Jahresmittel.

### **Anhang.**

Im Anhang findet sich eine Zusammenstellung der Ergebnisse der Beobachtungen von Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit, wie dieselben aus den Ablesungen der Thermometer in der englischen Hütte A und in der französischen Hütte B und des Aßmannschen Aspirationspsychrometers P folgten. Aufgeführt sind sowohl für das Jahr 1910 wie für das Jahr 1911 Differenzen der Monats- und Jahresmittel, und zwar:

bei den Extremtemperaturen die Differenz der Thermometer in den Hütten A—B;  
bei der Lufttemperatur die Differenz P—A für alle fünf Terminbeobachtungen, sowie P—B für die drei Tagestermine;

bei absoluter und relativer Feuchtigkeit die Differenzen P—A und P—B für die drei Tagestermine.

Aus der Übersicht geht hervor, daß das Maximum in der französischen Hütte B im Mittel um 0·5 C größer ist als in der englischen Hütte A, das Minimum um 0·2 C kleiner, so daß also die Temperaturextreme in der offenen französischen Hütte B weiter auseinanderliegen als in der geschlossenen englischen Hütte A. In den Sommermonaten wächst die Differenz bis zum doppelten Betrage an. Hinsichtlich der Bestimmung der Lufttemperatur zu den einzelnen Terminen ergibt sich, daß beide Hütten fast ständig höhere Temperaturwerte ergeben als das Aßmannsche Aspirationspsychrometer. Die stärksten Abweichungen treten auf während der Tagesstunden, und zwar ist hier die Hütte B erheblich ungünstiger als die Hütte A. Bei dem Termin 2<sup>p</sup> ist bei Hütte A die

größte Differenz 0°51 C, bei der Hütte B steigt sie dagegen auf 1010 C. Diese stärkere Abweichung der Hütte B ist wohl sicher auf den bei dieser nach unten offenen Hütte stärkeren Strahlungseinfluß des von der Sonne erwärmten Erdbodens zurückzuführen. Für den Abendtermin 9<sup>p</sup> sind jedoch die Angaben der Hütte B in größerer Übereinstimmung mit den Angaben des Aspirationspsychrometers als die der Hütte A. Für die Luftfeuchtigkeit hat sich ergeben, daß diese, in den Hütten gemessen, fast ständig größer erscheint als nach der Messung mit dem Aspirationspsychrometer, und zwar treten ebenso wie bei der Lufttemperatur die größten Abweichungen in den Sommermonaten auf. Es ist dies besonders ersichtlich aus den Monatsmitteln

$$M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$$

für die einzelnen Werte P—A und P—B, deren Zusammenstellung in Ergänzung der Tabellen des Anhangs auf umstehender Seite gegeben ist.

### Beobachter.

Die Ablesungen zu den 3 Terminen 9<sup>p</sup>, 12<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Gosch und Großmann ausgeführt, diejenigen des Morgentermins 7<sup>a</sup> gleichfalls in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde. Die Beobachtungen zur Zeit des Mittagstermines 2<sup>p</sup>, sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgten bis zum 1. Juni 1911 der wissenschaftliche Hilfsarbeiter B. Messow, später die technischen Hilfsarbeiterinnen Frl. Thormeyer und Frl. Köhncke, an Sonntagen vertretungsweise auch Dr. Graff, Dr. Kohlschütter, Dr. Harreß und der Observatoriumsgehilfe Beyermann.

Die Bearbeitung und Führung der meteorologischen Journale besorgte anfangs Herr Messow, dann Frl. Thormeyer und später Frl. Köhncke.

Die Einrichtung und Leitung des meteorologischen Dienstes übernahm der Observator der Sternwarte Prof. Schwaßmann mit Unterstützung von Herrn Messow. Beide Herren besorgten auch die Zusammenstellung des Manuskriptes und die Druckkorrekturen des vorliegenden Heftes.

Bergedorf 1913 Januar 28.

Der Direktor der Sternwarte

*R. Schorr.*

**Monatsmittel M\* der Unterschiede P—A und P—B  
für Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit.**

	Lufttemperatur						Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
	P—A			P—B			P—A			P—B			P—A			P—B		
	1910	1911		1910	1911		1910	1911		1910	1911		1910	1911		1910	1911	
Januar.....	0.07	-0.01		-0.07	-0.02		+0.06	+0.04		+0.04	+0.01		+2.0	+1.5		+1.4	+0.7	
Februar....	-0.07	-0.06		-0.08	-0.04		+0.04	+0.02		0.05	0.09		+1.7	+1.0		+0.2	-1.2	
März.....	-0.13	0.08		0.14	0.13		+0.06	+0.04		0.12	-0.21		+1.9	+1.3		-0.8	-1.9	
April.....	-0.03	0.06		-0.10	-0.15		-0.01	+0.09		-0.19	-0.26		0.0	+1.3		-1.5	2.4	
Mai.....	-0.10	0.10		0.17	-0.30		0.55	-0.79		-0.94	-1.04		-3.9	-5.7		6.5	7.2	
Juni.....	0.10	0.21		-0.40	0.36		-0.63	0.70		-1.09	-0.68		4.2	-4.4		-5.0	3.6	
Juli.....	0.17	-0.17		-0.35	-0.38		-0.62	-1.20		0.53	-1.37		-4.2	5.7		2.5	6.0	
August.....	0.25	-0.19		-0.31	0.34		-0.62	0.99		1.01	-1.34		-3.3	4.9		5.8	6.2	
September..	0.12	0.18		-0.20	-0.24		0.43	-0.62		-0.91	0.84		-3.6	3.7		-6.9	5.4	
Oktober....	0.14	0.10		-0.12	0.07		-0.45	0.40		0.66	-0.58		-4.5	4.7		6.5	-6.5	
November..	+0.02	-0.03		+0.01	-0.03		-0.04	-0.11		-0.06	0.13		0.0	1.3		-0.8	-1.9	
Dezember..	-0.02	0.01		-0.01	-0.05		-0.03	0.00		-0.05	-0.05		-0.1	+0.1		0.4	0.6	
Jahr.....	-0.10	-0.10		-0.16	0.17		-0.27	-0.38		0.46	0.55		-1.52	-2.11		-2.93	-3.53	



# I.

## Termin-Beobachtungen.

1910.

### Erläuterung zu den Angaben nachstehender Tabellen.

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ( $\varphi = 53^{\circ}28'46''7$ ,  $\lambda = 40^{\circ}57'74$  O. Gr.) für Terminbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit ( $12^a =$  Mitternacht,  $12P =$  Mittag).

Luftdruck: Millimeter, reduziert auf  $0^{\circ}$  C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preuß. Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.

Temperatur-Extreme: 2 m über Erdboden nach Extremthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Extremthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Prozenten.

Windstärke: Skala 0—12.

Bewölkung: Skala 0—10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von  $7^a$  bis  $7^a$ .

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel  $= \frac{1}{3}$  ( $12^a + 4^a + 7^a + 2P + 9P$ ),  
bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit:  $M^* = \frac{1}{4}$  ( $7^a + 2P + 2 \times 9P$ ).

1910.

## Termin-Beobachtungen.

Januar.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit											
	12 <sup>u</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>u</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M <sup>o</sup>	Max.	Min.	Max.	Min.	12 <sup>u</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M <sup>o</sup>	12 <sup>u</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M <sup>o</sup>		
1	—	—	761.8	764.7	767.5	—	—	—	1.3	4.4	3.9	3.4	4.6	-0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	707.5	706.7	66.0	65.1	64.3	705.9	3.3	3.5	3.8	4.9	5.9	5.1	6.1	3.1	5.7	5.8	5.7	6.4	6.9	6.5	98	100	98	98	96	99	98.2	98	99.0	
3	64.1	65.7	66.0	67.7	68.2	65.7	7.7	6.9	6.5	6.6	6.8	6.7	7.1	5.5	7.1	7.1	7.4	7.2	7.4	7.2	99	100	100	98	95	98	98.0	98	100.0	
4	63.5	63.4	63.7	66.7	68.0	65.1	7.5	6.9	7.1	6.6	2.9	4.9	8.0	3.0	7.4	7.0	6.5	5.9	5.6	5.9	94	95	87	81	98	91.0	91	98	101.0	
5	68.4	68.4	68.3	66.6	67.0	67.7	4.1	3.1	1.7	3.3	5.3	3.9	5.4	1.2	5.9	5.5	5.1	5.8	6.7	6.1	95	97	98	100	100	99.5	98	100	100.5	
6	68.3	69.3	70.1	71.4	73.4	70.5	5.6	5.2	5.1	5.4	3.7	4.5	5.8	3.7	6.8	6.6	6.5	6.7	5.9	6.2	100	100	99	100	98	98.8	98	98.5	99.5	
7	73.8	74.3	74.4	74.3	72.5	73.9	2.7	3.1	2.1	3.8	3.3	3.1	4.2	2.2	5.6	5.6	5.3	5.7	4.8	5.2	94	91	98	86	95	93.5	95	93.5	98.5	
8	71.0	69.2	68.2	65.3	62.4	67.3	3.4	4.0	2.3	5.2	1.5	2.6	5.6	1.6	5.5	5.5	5.3	5.7	4.8	5.2	94	91	98	86	95	93.5	95	93.5	98.5	
9	61.3	60.5	60.4	61.5	59.7	60.7	0.5	0.9	1.0	3.9	6.7	4.6	6.7	-0.2	4.3	4.2	4.8	6.0	6.7	6.0	91	86	98	86	95	94.5	98	91	94.5	
10	59.2	57.8	57.3	58.3	58.7	58.3	6.7	8.1	8.5	8.9	5.5	7.1	9.8	5.0	7.0	7.6	8.2	8.0	6.4	7.2	96	94	99	94	94	95.2	94	94	95.2	
11	60.9	60.0	58.8	52.4	51.6	56.7	4.6	5.0	4.2	6.2	3.2	4.2	8.2	2.6	6.3	6.0	5.9	6.5	5.2	5.7	98	91	96	92	91	92.5	95	91	92.5	
12	52.2	47.5	43.9	44.8	46.7	47.0	1.7	1.9	3.5	3.9	0.1	1.9	4.4	0.3	4.7	4.7	5.2	4.3	4.4	4.6	92	90	88	92	95	87.5	95	87.5	98.5	
13	47.9	50.7	52.0	55.9	61.1	53.5	-0.2	0.2	0.4	3.0	0.0	0.6	3.5	-0.5	4.5	4.5	4.4	4.9	4.3	4.5	100	98	86	94	93.0	93.0	94	93.0	96.0	
14	62.0	61.4	60.8	56.1	56.5	59.4	0.6	0.2	1.3	4.4	6.9	4.9	7.0	0.1	4.5	4.3	4.4	6.2	6.9	6.1	93	92	88	99	93	93.2	93	92	93.2	
15	56.8	56.8	56.5	58.4	61.8	58.1	5.7	5.1	4.6	4.8	2.6	3.6	7.1	2.5	6.4	6.2	6.0	5.7	5.3	5.6	93	94	88	95	93.0	93.0	94	88	93.0	
16	61.9	58.3	56.7	55.4	54.8	57.4	1.7	2.5	4.0	8.5	8.7	7.5	9.1	1.5	5.2	5.4	6.1	8.0	8.4	7.7	100	98	100	96	100	99.0	98	100	100.0	
17	53.1	51.1	52.3	51.7	49.2	51.5	7.9	7.1	4.9	6.0	2.5	4.0	8.9	2.1	7.5	7.2	5.8	5.7	5.5	5.6	93	96	90	82	100	93.0	96	90	93.0	
18	47.3	47.1	45.7	46.4	36.1	43.3	3.5	3.5	2.7	3.1	0.5	1.7	3.7	0.7	5.0	5.3	5.1	5.5	4.7	5.0	93	91	92	95	98	95.8	95	98	95.8	
19	36.1	36.6	37.4	39.3	41.2	38.1	0.4	0.5	0.0	1.2	0.1	0.4	1.8	-0.6	4.6	4.6	4.4	4.6	4.4	4.4	98	95	96	92	95	94.5	96	92	94.5	
20	41.1	40.5	39.9	41.3	45.1	41.6	0.3	0.7	0.9	1.9	-0.4	0.5	2.7	-0.3	4.6	4.6	4.8	4.8	5.2	4.1	4.6	98	100	98	96	92	93.0	98	96	93.0
21	46.0	46.6	46.7	47.5	49.2	47.2	0.2	-0.4	0.3	1.3	-3.7	-1.4	1.5	-3.3	4.5	4.4	4.7	4.7	3.5	4.1	100	100	93	99	97.8	98	99	97.8	100.0	
22	50.2	50.5	50.9	51.5	52.9	51.2	5.2	-5.4	-5.8	-0.9	-2.3	-2.8	0.3	-6.9	3.0	2.9	2.8	4.0	3.6	3.5	96	95	93	94	94.0	94	94	94.0	97.0	
23	53.4	54.2	54.1	55.8	54.5	54.6	-3.3	2.6	3.4	2.5	7.6	5.3	1.5	-7.9	3.5	3.7	3.5	3.3	2.8	97	98	97	95	88.5	95	88.5	95	88.5		
24	52.7	48.7	39.5	35.7	30.5	41.4	-7.4	-6.4	-5.4	-3.0	-2.0	-3.1	-2.0	-7.7	2.5	2.7	3.4	3.7	3.4	94	94	88	91	94	91.8	91	94	91.8		
25	29.1	27.7	26.7	27.9	27.8	27.8	-1.5	0.6	0.5	2.3	0.6	1.0	3.2	2.0	4.1	4.5	4.7	4.4	4.5	4.5	99	95	98	92	95	92.5	95	92.5	98.5	
26	28.1	28.8	29.3	31.1	32.8	30.0	0.4	0.0	-0.5	-1.0	-2.4	-1.6	0.6	-2.3	4.6	4.4	4.0	4.2	3.5	3.8	97	96	90	99	92	93.2	99	92	93.2	
27	33.1	34.2	36.2	40.9	46.5	38.2	-2.1	-3.2	-3.8	-2.4	-6.2	-4.6	-1.2	-6.0	3.1	3.4	3.1	3.1	2.6	2.8	80	93	90	82	90	88.0	90	82	88.0	
28	48.9	51.1	51.2	45.9	40.7	47.6	-9.6	-11.2	-10.9	-2.5	0.5	3.6	-0.7	-11.7	1.9	1.7	1.8	2.9	4.1	3.2	86	97	91	75	92	87.5	95	75	92	
29	39.1	36.8	36.6	42.1	43.8	39.7	0.1	2.1	3.3	3.1	1.3	2.2	4.2	-0.7	4.4	4.7	4.7	4.0	3.8	4.1	96	89	81	76	76.0	81	76	76.0	81.0	
30	43.1	44.9	47.3	51.8	55.2	48.5	1.7	0.6	0.5	2.1	0.2	0.8	3.1	0.1	4.4	4.8	4.7	4.7	4.5	4.6	85	100	98	89	96	94.8	96	89	94.8	
31	55.6	56.1	55.5	56.5	59.6	56.7	-0.4	0.1	0.6	0.9	1.6	0.9	1.7	0.7	4.4	4.4	4.0	4.7	5.1	4.7	100	95	92	100	97.2	97	100	97.2	100.0	
Mittel	753.2	752.8	752.7	753.0	753.4	753.0	1.3	1.4	1.3	3.0	1.6	1.9	4.2	0.5	5.0	5.0	4.9	5.3	5.0	5.1	95.2	95.0	94.7	90.5	94.8	93.7	94.8	93.7	96.0	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12 <sup>a</sup> 1 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup> 2 <sup>p</sup>					Mittel	12 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup> 2 <sup>p</sup>			Mittel	Tages- menge								
	12 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>		12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>		2 <sup>p</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>			7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>		
1	—	—	—	S	C	SSW	1	10	10	10	9	10	9.8	1.9	0.0	—	≡ <sup>2</sup> n, a, Elbtal ≡ p	o	
2	SW	1	SW	1	SW	4	2.8	10	10	10	10	10	10.0	—	0.0	—	—	—	
3	SSW	3	SW	1	WSW	3	2.4	10	10	10	10	10	10.0	0.9	0.1	—	≡ <sup>1-2</sup> a, p	—	
4	SW	4	W	5	WSW	3	3.4	10	10	10	8	2	8.0	0.1	—	—	≡ <sup>1</sup> 9 p	—	
5	WNW	2	W	2	WSW	2	2.2	10	10	10	10	10	10.0	—	1.3	2.2	Elbtal ≡ n, ≡ <sup>1</sup> a, p	—	
6	W	1	NW	1	C	WNW	1	10	10	10	10	10	10.0	3.5	—	0.2	≡ <sup>1-2</sup> n, a, ≡ <sup>0</sup> p	—	
7	WNW	2	NW	1	W	2	1.6	10	10	10	10	10	10.0	0.2	—	0.2	≡ <sup>0</sup> 1 n, a, p	—	
8	WNW	2	SW	2	SW	3	2.2	10	10	10	1	0	6.2	0.2	—	0.0	Hor. ≡ <sup>0</sup> 2 p	—	
9	SSW	2	SW	3	SW	5	4.0	0	4	10	10	10	6.8	0.0	—	—	1.8	—	
10	WSW	7	SW	7	SW	8	6.0	10	10	10	8	7	9.0	—	0.9	0.2	≡ <sup>0</sup> 2 p	—	
11	WSW	2	WSW	7	W	4	WSW	5	SW	7	5.0	0	4	10	3	4.0	1.1	0.5	12 <sup>a</sup> 6 p, ≡ <sup>0</sup> 4 p, ≡ <sup>0</sup> 2 p, ≡ <sup>0</sup> 5 <sup>a</sup> 6 p
12	SSW	8	SSE	4	W	7	WSW	6	W	3	5.6	0	10	7	3	4.5	4.4	0.2	≡ <sup>1</sup> 9 <sup>a</sup> 11 <sup>a</sup>
13	W	2	WSW	3	W	2	WNW	4	WSW	3	3.6	0	10	10	3	0	4.6	0.6*	0.7
14	SW	2	WNW	4	WSW	3	3.6	4	10	10	10	8	8.8	0.7*	—	1.3	2.0	0.0	
15	WSW	3	SW	4	WSW	2	3.2	6	10	8	9	10	8.6	3.3	0.0	4.0	—	0.0	
16	W	2	WSW	3	W	3	SW	5	2.8	10	10	10	10.0	6.5	2.5	5.4	0.9	0.0	
17	W	6	W	6	W	3	SSW	4	4.6	10	10	8	9.6	9.3	3.2	0.1	1.6	1.9	
18	WSW	5	SW	6	SW	3	WSW	7	5.4	10	10	8	10	9.6	2.8	1.1	0.6	2.6	
19	W	8	WNW	4	W	1	W	5	SW	3	6	8	6.4	4.8*	1.6	0.5	0.0	0.6	
20	WSW	2	W	3	NW	2	2.2	10	10	10	10	3	8.6	1.8*	1.3	1.7	0.2	0.0	
21	WSW	1	SW	2	W	1	W	1	1.2	10	10	9	4	8.6	1.9*	—	0.5	—	
22	NW	2	NNW	1	SE	1	SSE	2	NE	5	10	6	8.2	3.5*	3.0	0.0	—	4.5	
23	ESE	2	NE	3	N	2	ESE	1	ESE	10	10	8	0	7.4	0.0	0.0	—	1.7	
24	ESE	1	SSE	5	ESE	5	ESE	7	4.4	5	7	10	10	7.8	0.1	0.5	2.4	0.0	
25	ESE	3	SSE	5	SSE	2	SE	3	3.6	10	10	7	10	9.4	8.8*	5.9	2.5	0.3	
26	SE	2	SE	3	SSW	4	SE	3	3.2	10	10	10	10.0	3.6*	0.8	0.3	0.6	0.0	
27	SE	3	ESE	2	N	2	NW	1	SE	3	2.2	10	9	8.4	0.9*	0.0	—	0.4	
28	NNE	1	ESE	3	SE	5	SE	8	4.0	0	0	10	10	0.4*	—	0.1	1.3	0.0	
29	SSW	7	S	6	SSW	8	SSW	6	6.6	10	10	5	6	6.2	1.8*	0.1	0.4	0.0	
30	SSW	8	WSW	7	WSW	5	SW	3	5.2	10	10	9	1	7.0	2.6*	2.2	—	3.2	
31	W	2	SW	2	SSW	5	SW	4	3.4	10	10	5	10	10	9.0	—	0.2	0.1	
Mitt- tel	3.3	3.5	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	7.7	9.0	8.6	8.1	7.2	8.1	65.7	26.4	22.5	17.1	0.8	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

1) ☐ bis 40 cm 7<sup>a</sup>, \* 7<sup>a</sup> - 11<sup>a</sup>, 16 ☐ 2 p

2) \* 1, 2 p, 18 ☐ 2 p

3) \* 7<sup>a</sup>, ▲ und ☉ 8<sup>a</sup>

1910.

## Termin-Beobachtungen.

Februar.

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12a	4a	7a	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*			
1	760.6	761.4	761.6	760.8	759.4	760.8	1.3	0.5	0.2	3.1	0.7	0.5	3.9	-1.1	4.9	4.7	4.6	4.7	4.2	4.4	97	98	98	83	97	93.8		
2	58.1	56.1	54.4	51.0	49.8	53.9	0.6	0.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.9	-1.5	4.8	4.6	4.5	4.4	4.5	4.5	100	100	96	95	95	95.2		
3	49.5	47.5	47.5	45.9	45.7	47.2	0.3	0.0	0.7	2.5	0.0	0.4	3.1	-0.8	4.5	4.6	3.9	3.8	4.2	4.0	96	100	90	68	91	85.0		
4	45.9	46.1	46.7	49.6	54.4	48.5	0.4	-0.7	0.4	3.6	0.4	0.6	4.1	-1.0	4.4	4.3	3.9	4.2	4.1	100	100	88	71	92	85.8			
5	56.3	58.2	59.4	61.5	60.2	59.1	-0.2	2.0	1.9	2.9	0.3	0.4	3.2	-2.5	4.1	3.9	3.9	4.6	4.4	4.3	90	98	98	81	95	92.2		
6	58.3	54.3	52.7	51.4	51.0	53.5	1.0	0.4	1.7	3.7	3.8	3.2	4.0	0.3	4.2	4.7	5.1	6.0	6.0	5.8	85	100	98	100	100	99.5		
7	50.5	48.9	47.5	43.7	39.6	46.0	0.7	5.2	5.8	7.7	8.2	7.5	8.3	3.6	6.0	6.6	6.9	7.8	8.0	7.7	100	100	99	99	99	99.2		
8	38.8	37.9	39.5	44.0	45.6	41.8	7.7	7.0	2.4	2.6	1.3	1.9	8.2	1.3	7.4	6.8	4.8	4.5	4.3	94	91	89	81	85	85.0			
9	51.0	52.8	54.8	59.0	63.1	56.1	0.9	1.2	0.9	2.7	0.5	0.2	3.6	1.2	4.3	4.2	3.5	4.1	3.9	3.8	99	99	82	73	88	82.8		
10	63.4	62.5	63.6	65.5	65.6	63.1	0.6	0.1	0.7	1.7	-2.0	-0.8	2.2	2.0	4.4	4.6	4.1	4.2	3.6	3.9	100	100	94	82	90	89.0		
11	64.8	63.5	62.6	60.1	58.0	61.8	1.5	0.1	0.2	0.9	0.1	0.3	1.2	-2.1	4.1	4.5	4.5	4.9	4.6	4.6	99	100	96	100	100	99.0		
12	56.5	54.6	54.3	54.7	59.2	55.9	0.3	0.8	1.3	2.5	1.5	1.7	2.7	0.2	4.7	4.9	5.0	4.9	5.1	5.0	100	100	100	89	100	97.2		
13	61.0	62.8	64.4	64.9	65.5	63.5	1.3	-0.1	0.7	2.2	1.1	0.9	2.7	0.7	5.0	4.5	4.3	5.1	4.9	4.8	100	100	100	95	98	97.8		
14	63.1	61.6	60.9	57.7	55.3	59.7	0.7	0.3	0.0	3.9	1.0	0.5	4.8	0.0	4.7	4.3	4.3	4.2	4.0	4.1	98	91	94	69	93	87.2		
15	54.5	51.6	49.8	41.8	39.8	47.5	1.5	-1.9	-2.4	3.9	1.9	1.3	4.7	-2.6	4.1	3.9	3.5	3.7	4.1	3.8	99	98	90	62	77	76.5		
16	39.4	40.0	41.8	46.5	52.0	43.9	0.4	0.8	0.7	3.3	0.1	1.0	5.3	1.1	4.7	4.9	4.8	5.5	4.3	4.7	100	100	100	95	93	95.2		
17	53.3	53.4	52.7	50.1	50.5	52.0	0.4	0.5	0.9	5.5	6.9	5.0	7.1	1.3	4.4	4.4	4.6	5.7	6.4	5.8	100	100	95	85	87.2			
18	51.9	51.9	52.6	50.6	51.5	51.9	7.2	6.8	5.6	6.9	7.2	10.3	4.9	4.9	6.8	6.9	6.4	7.2	7.1	7.0	89	93	94	81	96	91.8		
19	52.0	53.4	53.2	51.3	49.5	50.9	6.3	5.8	5.3	12.1	6.9	7.8	12.5	4.2	7.0	6.8	6.6	7.8	6.4	6.8	99	99	99	74	85	85.8		
20	49.1	48.0	48.5	49.3	48.3	48.6	5.5	3.9	3.5	12.6	5.2	6.6	13.3	3.0	5.7	5.1	5.1	6.8	6.2	6.1	84	85	86	62	94	84.0		
21	47.6	45.9	47.0	51.2	52.5	48.8	5.3	6.4	6.6	11.1	6.4	7.6	11.8	4.3	5.6	5.5	6.0	6.1	6.8	6.4	84	77	83	61	95	83.5		
22	51.9	54.6	56.4	59.5	54.9	55.5	7.9	5.7	4.3	9.3	6.2	6.5	9.3	3.9	7.3	6.4	6.1	7.1	6.6	91	93	98	70	100	92.0			
23	53.3	56.8	57.8	56.8	54.4	55.8	9.2	5.5	4.5	7.5	5.3	5.6	9.7	4.2	8.2	5.9	5.8	6.6	6.0	6.4	94	87	93	86	99	94.2		
24	54.6	50.1	56.6	55.2	49.7	54.4	4.5	2.9	1.5	7.4	3.5	4.0	7.9	1.5	5.8	4.9	4.8	5.0	5.6	5.2	93	87	93	64	95	86.8		
25	49.2	49.2	49.4	46.4	41.8	47.2	4.3	2.6	3.1	5.5	6.1	5.2	6.2	1.3	5.5	5.2	5.3	6.5	6.8	6.3	88	93	96	96	95	95.0		
26	41.4	43.2	45.9	42.6	39.1	42.4	5.3	4.0	2.1	4.1	5.5	4.3	6.3	1.8	6.5	5.6	4.9	5.3	6.7	5.9	97	92	87	99	94.2			
27	38.7	38.8	41.5	46.8	50.4	43.2	5.3	4.0	4.1	4.5	2.4	3.4	6.0	0.2	4.8	5.9	6.0	5.1	4.9	5.2	97	97	99	81	90	90.0		
28	51.1	52.2	54.2	58.0	59.7	55.0	1.5	1.5	1.1	4.0	0.1	1.3	4.6	2.3	4.8	4.8	4.9	4.6	4.0	4.4	95	95	98	76	87	87.0		
Mittel	752.3	752.3	752.8	752.7	752.4	752.5	2.6	2.1	1.7	5.0	2.7	3.0	6.0	0.7	5.4	5.1	4.9	5.3	5.3	5.2	95.3	95.3	94.1	80.9	93.4	90.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	7a	2P	9P	
1	WSW <sup>2</sup>	SW <sup>2</sup>	S	1 SE	1 SE	1.6	10	10	10	2	0	6.4	0.3	—	—	3.0 n, p, ∞ 2p n, * <sup>0</sup> 9 <sup>1</sup> a-12 <sup>1</sup> p
2	SSE <sup>3</sup>	SE <sup>3</sup>	E	3 SE	3 SE	3.4	10	10	10	10	10	10.0	—	0.4	0.0	12 10
3	SE <sup>3</sup>	SE <sup>3</sup>	E	2 SSE	2 SE	2.4	10	10	10	1	10	8.2	0.4*	—	—	8
4	ESE <sup>1</sup>	ESE <sup>1</sup>	E	1 SSE	1 SE	1.4	10	10	10	9	10	9.8	—	0.0	—	0.3 ∞ 2p
5	ENE <sup>1</sup>	NNW <sup>1</sup>	C	2 S	2 SSE	1.6	10	6	10	6	0	6.4	0.0	—	—	0.7 ∞ <sup>0-1</sup> n, a, ∞ 7a
6	S	S	7 WSW <sup>6</sup>	SW <sup>3</sup>	SW <sup>3</sup>	5.0	10	10	10	10	10	10.0	6.2	0.7	0.8	6 6 3
7	SW <sup>3</sup>	W <sup>3</sup>	NNW <sup>4</sup>	SW <sup>3</sup>	SW <sup>3</sup>	3.6	10	10	10	10	10	10.0	2.2	0.7	1.5	0.0
8	SW <sup>5</sup>	WSW <sup>7</sup>	NW <sup>3</sup>	NW <sup>2</sup>	NNW <sup>3</sup>	4.0	10	8	9	10	4	9.4	5.6	2.5	0.1	0.2 Eibial ∞ <sup>0-2</sup> 7a, p * <sup>0</sup> 11 <sup>1</sup> a
9	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NW <sup>1</sup>	NW <sup>1</sup>	4.28	4	2	8	3	3.8	0.1*	0.0	—	—	0.0 ∞ <sup>1</sup> 7a, *fl. 2p
10	WNW <sup>2</sup>	W <sup>2</sup>	NNW <sup>3</sup>	NE <sup>2</sup>	SE <sup>3</sup>	2.6	4	10	7	7	4	6.4	0.5*	0.6	—	0.6 * <sup>1</sup> und ∆ <sup>4</sup> a
11	SE	SE	S	2 SSE	2 SE	2.8	10	10	10	10	10	10.0	0.6	—	1.1	2.5 ∞ <sup>0-1</sup> n, a, p, * <sup>0</sup> 10a-2p
12	SE	SE	S	1 C	1 NNW <sup>4</sup>	2.2	10	10	10	10	10	10.0	4.3*	0.7	0.5	0.0 ∞ <sup>0-2</sup> n, a, p
13	NW	NNE <sup>1</sup>	SE	1 SSE	1 SE	1.2	10	10	10	10	10	10.0	1.1	0.0	0.0	0.0 ∞ <sup>0-1</sup> n, a
14	C	SE	1 SE	1 SSE	1 SE	2.0	5	10	10	7	0	6.4	0.0	—	—	2.6 ∞ 2p
15	E	ENE <sup>4</sup>	SE	2 SSE	2 SSE	4.8	10	4	10	4	10	7.6	—	—	—	7.1 ∞ <sup>0-1</sup> 7a, Ci-Cuin Phdn. SE-NW 2p, *fl. 9p
16	SE	SSW <sup>3</sup>	SE	3 SW	3 SSE	3.4	10	10	10	7	0	7.4	1.5*	1.5	1.6	0.0 * <sup>0</sup> 12a, ∞ <sup>1</sup> 4a, ∞ 7a, * <sup>1</sup> 11 <sup>1</sup> a-1 <sup>1</sup> p, ∞ 2p
17	SE	SSE <sup>4</sup>	SSE <sup>5</sup>	5 SSW	5 S	7.48	1	4	10	10	8	6.6	1.6*	—	—	0.0 ∞ <sup>1</sup> 12 <sup>1</sup> a, 4 <sup>1</sup> a, 7 <sup>1</sup> a
18	SSW <sup>7</sup>	SSW <sup>6</sup>	S	5 S	5 S	3.48	3	4	10	10	6.2	1.1	—	0.4	1.2	0.0 ∞ <sup>0</sup> 4a, ∞ 7a
19	SSW <sup>2</sup>	SSE <sup>2</sup>	SSE <sup>2</sup>	2 SE	2 SSE	4.26	8	5	10	7	7	6.8	3.1	1.5	0.1	—
20	SSE <sup>5</sup>	SE <sup>6</sup>	SE <sup>6</sup>	6 SE	6 SE	5.4	10	10	9	7	3	7.8	0.1	—	—	0.7 ∞ <sup>0</sup> 4a, ∞ 7a
21	SE	S	7 SSW <sup>5</sup>	SW <sup>4</sup>	4 SE	3.46	9	10	10	9	10	9.6	—	—	0.9	1.8 2.8 * <sup>1</sup> 7a
22	S	SSW <sup>5</sup>	SSW <sup>2</sup>	2 S	2 SE	3.8	10	10	10	10	8.6	3.7	1.0	0.1	2.0	3.3 * <sup>1</sup> 7a
23	S	7 WSW <sup>6</sup>	WSW <sup>3</sup>	3 S	1 NW	1.36	10	8	10	10	9.6	2.9	0.8	—	3.3	0.0 ∞ <sup>0</sup> 1-3a
24	WSW <sup>6</sup>	SW <sup>4</sup>	WSW <sup>2</sup>	2 SW	2 SW	4.2	10	8	10	4	10	7.8	3.4	0.1	0.5	1.1 3.8 * <sup>1</sup> 12-3a, 7 <sup>1</sup> a Windstärke wird plötzlich 7 <sup>1</sup> [dabei 7 <sup>1</sup> ]
25	SSW <sup>8</sup>	SW <sup>7</sup>	SW <sup>4</sup>	4 SSW	2 SSW	5.0	10	8	10	8	10	9.2	1.6	0.0	3.4	3.1 0.0 Eibial ∞ <sup>0</sup> 7a, ∞ <sup>1</sup> 4a, 5a Wind wechsellnd von SSW bis W: 7 <sup>1</sup> a * <sup>0</sup> 9-10 <sup>1</sup> a
26	SSW <sup>5</sup>	SW <sup>9</sup>	SSW <sup>3</sup>	3 SSE	2 SE	4.4	10	10	6	10	10	9.2	7.5	1.0	0.1	5.1 1.9 Wind wechsellnd von SSW bis W: 7 <sup>1</sup> a * <sup>0</sup> 9-10 <sup>1</sup> a
27	SE	4 SSW <sup>6</sup>	SW <sup>5</sup>	5 WSW <sup>4</sup>	4 SW	4.2	10	10	10	10	10.0	7.2	2.0	0.1	—	0.3 0.1
28	SW	4 SW	5 SSW	5 SW	4 SE	4.4	10	10	10	2	8.4	0.9	0.8	0.6	—	0.1
Mittel	3.9	4.2	2.9	2.8	3.5	3.4	8.7	8.5	8.7	8.0	7.4	8.3	55.9	19.3	13.8	23.1 1.3
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46 47 48



1910.

## Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	750.4	758.4	758.7	759.9	762.5	759.8	0.4	0.1	0.9	7.6	4.1	4.2	7.8	0.5	3.7	4.5	4.1	5.0	5.7	5.1	82	100	84	65	92	83.2		
2	763.5	765.0	765.9	767.0	769.4	766.3	3.6	3.6	2.5	6.9	2.3	3.5	7.1	2.4	5.8	5.8	5.5	5.4	5.0	5.2	98	98	100	72	92	89.0		
3	760.9	760.3	760.3	763.3	769.8	761.0	0.3	0.4	0.1	4.4	1.3	1.7	6.1	1.1	4.7	4.7	4.5	5.5	5.0	5.0	100	98	88	100	96.5			
4	761.5	768.8	768.4	767.1	766.3	768.0	1.3	2.0	2.3	3.9	0.7	1.9	5.3	0.9	4.9	5.1	4.3	4.2	4.4	4.4	98	97	95	72	88	85.8		
5	765.8	765.8	765.6	764.9	765.2	765.5	0.6	0.5	1.0	9.4	5.7	5.0	10.4	1.3	4.3	4.4	3.9	4.7	4.5	4.4	90	100	91	53	66	69.0		
6	765.3	765.4	765.0	765.4	765.6	765.5	4.0	2.3	1.1	13.2	8.1	7.6	13.7	1.3	4.6	4.5	4.5	4.5	5.3	4.9	76	84	91	40	65	65.2		
7	765.7	765.0	765.0	765.7	766.1	765.8	5.3	1.7	0.5	10.9	1.0	3.4	11.8	0.4	5.1	4.7	4.6	6.2	4.9	5.1	76	92	96	63	100	80.8		
8	765.8	765.8	766.0	765.7	765.3	765.7	0.7	0.6	0.7	4.4	0.2	1.0	6.5	0.8	4.8	4.4	4.2	5.7	4.7	4.8	100	100	97	91	100	97.0		
9	764.7	764.0	763.5	761.9	761.0	763.0	0.3	0.8	1.6	16.1	8.2	8.5	17.0	0.8	4.5	4.3	5.0	4.7	6.1	6.0	100	99	96	49	75	73.8		
10	760.4	758.6	757.7	756.0	755.8	757.9	6.3	4.3	4.5	14.1	9.1	9.2	15.5	4.5	5.2	5.0	4.8	5.9	7.3	6.3	73	81	75	49	84	73.0		
11	755.8	755.5	755.9	755.4	755.9	755.5	8.3	6.9	5.7	15.5	9.3	9.9	16.4	5.8	7.5	6.2	5.7	6.7	7.6	6.9	91	83	83	51	87	77.0		
12	755.0	754.7	755.4	756.0	756.5	755.1	7.1	6.1	5.1	8.5	4.7	5.7	10.3	4.7	6.8	6.4	6.7	7.5	7.7	6.4	91	90	100	90	90	92.5		
13	750.9	756.4	755.9	756.4	757.9	756.7	4.1	2.5	0.4	3.1	-0.1	0.8	5.0	0.0	5.6	4.5	4.7	5.4	4.3	4.7	91	82	100	94	94	95.5		
14	758.6	758.8	759.9	762.0	763.2	760.5	0.6	0.7	0.8	6.9	2.5	3.2	7.7	0.9	4.4	4.4	4.5	4.2	4.5	4.4	100	91	93	56	82	78.2		
15	763.1	762.9	762.6	761.2	760.9	762.1	1.3	-0.5	0.8	10.0	3.6	4.1	10.5	0.9	4.8	4.4	4.0	4.4	4.5	4.4	95	100	92	48	76	73.0		
16	761.0	760.8	761.5	760.7	758.8	760.6	1.5	1.7	2.9	9.3	2.1	4.1	10.3	1.3	4.4	5.1	5.6	4.4	4.9	5.0	87	98	98	50	92	83.0		
17	760.8	753.5	750.9	747.2	750.2	751.7	2.5	2.7	3.2	6.5	3.7	4.3	7.0	2.2	4.9	4.9	5.0	6.3	5.2	5.4	89	88	86	86	86	86.5		
18	760.2	760.2	760.3	758.4	758.6	759.5	1.7	1.2	0.3	5.3	0.6	1.7	6.5	0.3	4.7	4.5	4.6	3.5	4.8	4.4	92	90	98	52	100	87.5		
19	760.1	761.0	762.3	754.9	757.7	753.2	0.0	0.2	0.7	4.9	-0.1	1.0	6.6	0.8	4.6	4.5	4.2	3.7	3.8	3.9	100	100	96	57	84	79.8		
20	759.1	760.1	761.7	763.5	765.0	761.9	-1.5	0.7	-0.1	6.1	2.2	2.6	8.1	1.7	4.1	4.3	4.4	4.0	4.5	4.4	99	100	96	57	84	80.2		
21	765.1	764.5	764.6	762.5	761.4	763.6	0.9	1.3	1.2	10.1	6.1	5.9	10.6	0.9	4.6	4.6	4.7	4.7	5.5	5.1	93	91	93	50	78	74.8		
22	761.4	761.6	762.6	763.5	765.1	762.8	5.3	4.5	3.8	9.7	2.5	4.6	9.5	2.8	6.2	6.0	5.3	4.8	4.4	4.7	93	96	88	53	91	75.8		
23	765.2	764.0	762.7	762.6	764.2	763.7	1.9	3.3	5.5	10.3	3.7	5.8	10.7	0.7	4.8	5.6	6.3	4.6	5.3	5.4	92	97	93	49	89	80.0		
24	765.2	765.1	765.3	763.9	764.3	764.8	0.7	2.5	3.7	8.2	5.3	5.6	8.8	0.9	4.6	5.3	5.9	5.6	6.6	6.2	95	97	98	69	99	91.2		
25	764.3	763.4	763.5	764.0	765.3	764.1	5.1	4.5	4.7	12.3	4.3	4.0	12.7	4.4	6.6	6.3	6.2	6.1	5.2	5.7	100	100	97	57	84	80.5		
26	766.2	766.6	767.1	766.7	766.1	766.5	0.7	-0.4	1.4	11.4	4.9	4.9	12.9	1.4	4.8	4.4	4.1	5.0	3.5	4.0	100	100	99	50	54	64.2		
27	766.2	766.1	765.8	764.6	763.9	765.3	3.1	-1.4	0.3	11.5	2.0	3.9	12.7	-0.5	4.0	3.5	3.9	4.7	5.1	4.7	69	85	84	47	97	81.2		
28	763.7	763.9	764.1	763.8	763.3	763.8	1.6	1.7	1.5	4.5	5.1	4.0	5.5	1.1	5.1	5.2	5.1	5.8	6.0	6.0	100	100	93	90	93	98.2		
29	763.8	765.0	766.8	769.1	768.8	766.6	4.3	3.7	2.5	8.7	4.0	4.8	9.1	2.5	5.9	5.5	5.1	4.9	5.0	5.0	95	93	58	82	78.8			
30	767.2	765.5	765.9	768.5	768.8	767.6	3.7	2.9	2.3	3.0	0.8	1.7	5.3	0.5	5.4	5.4	5.0	4.2	3.0	3.8	91	95	92	74	62	72.5		
31	771.9	772.4	773.5	773.5	772.6	772.8	0.6	1.3	0.1	5.1	-1.4	0.5	6.6	-1.9	3.4	3.7	3.4	3.2	3.2	3.2	79	89	76	49	77	69.8		
Mittel	762.5	762.7	762.5	762.4	762.8	762.5	2.3	1.7	1.7	8.4	3.4	4.2	9.5	0.8	5.0	4.9	4.9	5.1	5.0	5.0	91.5	94.1	92.9	62.3	85.1	81.2		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1910.

## Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tages- menge	7a	2p			9p
1 SE	6 SE	5 ESE	3 S	2 SW	2 SW	3.6	0	10	10	10	10	8.0	0.6*	—	0.1	0.2	0.0	12a und 4a
2 SW	1 SSW	1 C	WNW	1 SSE	1 SSE	1.8	10	10	10	9	0	7.8	2.8	2.5	0.2	—	0.3	7a
3 SE	2 ESE	2 E	1 ESE	1 SE	4 SE	2.0	0	4	1	6	10	4.2	0.2	—	0.0	—	4.9	a, p, Elbtal ≡ a, p, 12a, 4a u. 7a
4 SE	5 ESE	5 ESE	4 SE	5 SE	5 SE	4.6	4	10	10	8	0	6.1	0.0	—	—	—	1.4	7a
5 SE	6 ESE	6 ESE	5 ESE	5 SE	6 SE	5.6	0	0	3	0	0	0.0	—	—	—	—	9.1	7a
6 SE	7 SE	6 SE	2 SSE	3 SE	6 SE	4.8	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—	9.5	Elbtal ≡ a, p, ≡ p, ∞ 2p
7 SE	6 SE	3 SSE	2 SSE	2 SE	4 SE	3.4	0	0	6	3	10	3.8	—	—	—	—	8.5	n, a, p, Elbtal ≡ 2p, Hor. ≡ 2p
8 SE	4 SE	3 SSE	2 S	2 SE	4 SE	3.0	10	10	10	6	3	4.2	—	—	—	—	2.6	n, 12a, 4a, 7a
9 ESE	5 ESE	6 SSE	4 SSE	4 SW	4 SSE	4.4	10	5	9	3	4	6.2	—	—	—	—	4.7	n, 12a, 4a, 7a, Ci a. W in Pbdn. NNW-SSE 2p
10 SE	5 SE	6 SE	4 SSW	3 SE	3 SE	4.2	6	10	7	9	10	8.4	—	—	—	0.0	2.3	Elbtal ≡ 7a
11 SE	3 SSE	3 S	2 SW	2 NE	2 NE	2.2	10	5	6	3	5	5.8	0.1	0.1	—	—	7.7	7a, ∞ 2p
12 ESE	2 ENE	2 S	1 WNW	1 W	3 W	2.4	10	10	10	9	10	8.2	2.4*	2.4	0.7	2.0	0.5	7a, ∞ 2p
13 WNW	3 ENE	2 ENE	2 SSW	2 SW	2 SW	2.8	10	10	8	9	5	6.4	2.9*	0.2	0.0	—	1.3	7a, ∞ 2p
14 SW	2 SW	2 SW	4 W	3 WSW	3 WSW	2.8	0	10	8	9	5	6.4	2.9*	0.2	0.0	—	5.2	7a, ∞ 2p, 9p
15 SW	3 SW	2 SSW	2 C	3 SSE	1 SSE	1.6	2	0	10	3	0	3.0	0.0	—	—	—	8.6	7a, ∞ 2p, 9p
16 C	WSW	1 WSW	2 SW	3 SSW	3 SSW	2.4	0	10	9	2	7	5.6	—	—	—	—	7.4	7a, ∞ 2p, 9p
17 SSW	7 SW	8 SSW	8 SW	6 WNW	6 WNW	7.8	10	5	10	10	9	8.8	—	—	0.3	—	0.0	7a, ∞ 2p, 9p
18 WSW	6 SSW	5 SSW	4 S	1 NNE	3 NNE	3.8	8	10	8	10	9	9.2	0.3	—	0.0	1.4	3.3	7a, ∞ 2p, 9p
19 NNE	3 NNW	1 NNW	1 W	2 NNE	1 NNE	1.6	10	10	8	0	7.2	3.1	2.3	0.1	—	—	0.0	7a, ∞ 2p, 9p
20 NE	1 SE	2 WSW	1 WNW	1 NW	1 NW	1.2	3	10	8	9	3	6.6	0.1	—	—	—	2.3	7a, ∞ 2p, 9p
21 WSW	1 SSW	2 SSE	1 WNW	3 WSW	2 WSW	1.8	9	10	2	2	10	6.6	—	—	—	—	8.9	7a, ∞ 2p, 9p
22 W	2 NW	4 NW	3 NW	5 NW	5 NW	3.8	10	10	6	5	6	7.4	—	—	—	—	6.8	7a, ∞ 2p, 9p
23 NW	6 WNW	6 NW	5 NW	4 NNW	3 NNW	4.8	4	10	10	3	4	6.2	—	—	0.3	—	5.8	7a, ∞ 2p, 9p
24 NNW	3 NW	5 NW	5 NW	3 NW	5 NW	3.6	0	10	10	9	10	7.8	0.4	0.1	0.1	—	0.1	7a, ∞ 2p, 9p
25 NNW	4 NW	6 NW	5 NNE	1 NNE	6 NNE	4.4	10	10	10	2	0	6.4	0.5	0.4	—	—	6.4	7a, ∞ 2p, 9p
26 NE	3 NE	3 NE	1 C	1 NE	1 NE	1.6	10	10	10	3	0	6.6	0.0	0.1	—	—	6.7	7a, ∞ 2p, 9p
27 ENE	1 E	1 SSW	1 NW	2 NW	1 NW	1.2	1	0	1	0	0	0.4	0.1	—	—	—	10.9	7a, ∞ 2p, 9p
28 NW	3 NW	1 NNW	1 NW	5 NW	5 NW	2.4	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	3.0	0.0	7a, ∞ 2p, 9p
29 NW	6 NW	3 NNW	3 NNW	4 NNW	2 NNW	4.2	10	10	10	3	4	7.4	3.0	—	0.0	—	4.9	7a, ∞ 2p, 9p
30 NNW	3 N	6 NNE	5 NE	5 NE	6 NE	5.0	10	10	10	6	9	9.0	0.3	0.3	0.3	—	5.1	7a, ∞ 2p, 9p
31 NE	5 NE	5 NE	5 NE	4 NE	3 NE	4.4	4	0	1	8	0	2.6	0.3*	—	0.0	—	7.3	7a, ∞ 2p, 9p
Mittel	3.6	3.7	2.7	2.7	3.4	3.2	5.8	7.1	7.5	5.7	5.0	6.2	17.7	8.3	2.2	6.6	4.8	48
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1910.

## Termin-Beobachtungen.

April.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
											2 m über Erdboden																	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*
1	772.6	771.7	771.5	769.9	760.2	771.0	-2.1	-3.8	-0.2	11.1	2.3	3.9	10.9	-4.4	3.0	2.9	3.7	3.7	3.9	3.8	76	84	81	37	73	66.0		
2	69.1	68.5	68.5	65.5	62.8	66.9	1.4	-0.4	0.7	11.7	6.5	6.3	12.4	0.5	4.1	3.8	4.1	4.1	3.8	4.0	80	86	84	39	52	56.8		
3	61.4	59.0	57.7	54.6	52.3	57.0	4.7	0.2	1.9	13.1	7.5	7.5	13.4	0.3	3.8	3.8	3.6	4.7	5.5	4.8	59	82	69	41	70	62.5		
4	51.5	50.2	49.7	49.0	52.9	50.7	5.7	2.5	3.9	12.5	5.5	6.8	13.8	2.2	5.7	5.0	5.1	6.8	6.0	6.0	86	92	83	63	89	81.0		
5	53.1	53.7	55.6	56.9	57.4	55.3	5.3	3.2	4.4	16.4	6.9	8.6	17.3	1.7	5.7	5.0	5.0	5.3	5.5	5.3	86	88	80	38	74	66.5		
6	57.5	56.8	56.7	55.2	54.4	56.1	4.9	0.4	4.1	7.5	5.3	5.5	7.9	0.9	5.5	4.7	6.0	6.2	6.2	6.2	84	100	97	79	93	90.5		
7	53.8	53.6	54.0	54.3	55.6	54.3	4.7	4.5	4.5	5.8	5.4	5.3	6.7	4.3	6.4	6.0	6.0	6.5	6.7	6.5	100	96	96	79	94	100.75		
8	56.4	56.5	57.4	57.8	56.9	57.0	5.3	4.7	4.2	6.8	5.9	5.7	8.9	4.2	6.6	6.3	6.2	6.1	5.3	5.7	99	100	83	77	84.2	77.8		
9	56.0	55.0	54.6	52.7	53.7	54.4	3.7	3.1	4.1	8.1	1.5	3.8	8.6	2.0	6.0	5.5	5.3	5.2	4.5	4.9	100	97	87	64	88	81.8		
10	54.2	54.8	56.0	58.6	60.9	56.9	0.5	-0.3	1.4	8.8	1.9	3.5	7.9	-0.3	4.7	4.3	4.0	3.8	3.5	3.8	98	96	90	45	66	66.8		
11	61.3	61.1	61.5	59.8	57.3	60.2	0.3	2.6	0.9	11.7	4.1	4.8	12.8	-2.7	4.2	3.6	3.8	3.4	4.0	3.8	89	94	90	33	65	63.2		
12	57.0	54.7	54.3	50.3	48.8	53.0	2.3	0.9	1.9	15.4	9.1	8.9	15.7	0.5	3.7	3.3	3.6	3.6	3.6	3.6	68	67	69	28	42	45.2		
13	47.8	46.5	46.3	44.3	44.8	45.9	5.9	5.7	6.3	10.8	10.2	11.6	21.6	5.4	3.8	4.2	5.3	7.3	8.9	7.6	54	61	74	42	95	76.5		
14	45.7	44.5	44.4	44.6	43.9	44.6	8.7	9.1	9.9	21.1	17.0	16.2	22.2	8.1	7.9	7.5	7.5	8.8	7.5	7.8	94	86	82	47	52	58.2		
15	42.9	42.2	43.4	45.7	45.6	44.0	14.9	11.7	10.1	14.4	10.9	11.6	15.5	9.7	7.4	7.0	7.4	8.7	8.6	8.3	58	68	80	71	89	82.2		
16	45.6	46.1	47.2	48.5	49.9	47.5	9.1	9.1	6.7	16.5	8.7	10.1	16.5	5.0	8.3	7.9	7.3	7.5	7.1	7.2	96	91	100	54	84	80.5		
17	49.6	50.3	52.0	52.8	57.3	52.4	8.7	7.5	7.1	10.8	9.2	9.1	10.9	6.7	7.1	7.0	7.2	8.8	8.3	8.0	84	91	96	91	95	94.2		
18	58.4	59.9	61.4	62.9	61.7	60.9	8.3	6.7	7.1	11.7	7.1	8.2	14.1	5.8	8.1	7.0	7.1	7.0	6.1	6.6	99	96	95	68	80	80.8		
19	60.7	57.1	57.6	56.6	55.0	57.4	6.7	9.5	9.9	11.3	8.3	9.4	13.5	5.4	6.1	6.2	8.8	8.8	7.5	8.2	83	70	96	87	91	91.2		
20	54.5	54.2	55.5	58.3	59.4	56.4	7.9	5.8	6.6	8.2	5.7	6.5	8.8	5.4	7.7	5.9	6.5	6.9	6.0	6.4	96	86	89	85	87	87.0		
21	58.7	55.9	54.5	53.6	54.1	55.4	5.5	4.5	4.7	11.3	5.7	6.8	11.9	4.0	6.3	6.0	6.4	8.8	5.6	6.6	93	96	100	87	82	87.8		
22	53.8	53.0	54.0	53.5	53.0	53.5	4.7	3.7	4.7	13.6	3.4	7.5	15.5	1.9	5.0	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	78	79	75	64	92	80.8		
23	53.3	52.9	53.7	55.1	52.9	53.6	1.7	0.1	1.3	4.6	3.7	3.3	7.5	0.1	4.4	4.2	4.5	5.1	5.2	5.0	85	91	90	80	86	85.5		
24	50.5	47.6	46.2	44.5	43.2	46.4	3.8	3.7	4.7	10.4	8.5	8.0	10.6	3.1	4.7	5.3	6.1	7.8	8.0	7.5	78	89	90	83	90	92.8		
25	41.8	43.0	44.0	44.5	47.5	44.2	6.5	5.7	6.3	8.7	4.5	6.0	11.9	4.2	6.9	6.4	6.3	6.5	6.2	6.3	96	93	88	78	99	91.0		
26	47.3	46.5	48.0	49.1	50.9	48.4	2.8	4.3	4.9	5.9	5.7	5.5	11.1	2.5	5.6	5.9	6.2	6.7	6.9	6.7	100	95	96	96	100	98.0		
27	53.2	54.4	60.4	58.7	60.4	57.6	3.5	1.7	3.3	10.5	4.7	5.8	11.6	1.1	5.9	5.1	5.7	7.4	6.3	6.4	100	98	98	78	99	93.5		
28	60.6	60.6	61.1	58.6	55.5	59.4	2.3	0.3	2.1	14.0	5.3	8.2	14.7	0.0	5.3	4.7	5.0	7.7	6.4	6.4	98	100	100	42	94	82.5		
29	51.5	51.7	52.0	53.9	56.3	53.1	8.1	7.5	5.9	10.2	4.3	6.3	11.9	4.0	7.2	7.2	7.0	8.1	5.9	6.7	88	93	100	87	95	94.2		
30	57.1	57.5	59.3	60.9	62.7	59.5	2.5	1.3	4.5	7.5	4.5	5.2	10.9	0.9	5.4	4.9	6.0	6.8	5.7	6.0	98	98	96	88	90	91.0		
Mittel	754.6	754.0	754.6	754.4	754.5	754.4	4.9	3.7	4.5	11.0	6.4	7.1	12.3	2.7	5.8	5.4	5.7	6.3	6.0	6.0	86.8	85.4	89.2	65.7	83.2	80.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen									
	12 u	4 u	7 u	2 P	9 P	Mittel	12 u	4 u	7 u	2 P	9 P	Mittel	Tag- menge			7 u	1 P	9 P						
1	NE	4	NE	4	N	2	NNE	5	NE	5	4.0	0	0	1	0	0.2	—	11.0	12 u, 4 u und 7 u					
2	NE	5	ENE	5	ENE	3	ESE	3	SE	6	4.4	0	1	1	0	1.2	—	11.4	4 u					
3	SE	6	ESE	6	E	3	ESE	3	ENE	2	4.4	0	4	1	0	1.0	—	11.3	12 u, 1-2 u					
4	E	4	E	3	E	3	SSE	2	SSE	2	3.0	0	2	8	0	3.6	—	1.9	Eiblat 7 u, ∞ 2 P					
5	SE	3	SE	3	E	1	E	1	NE	4	2.4	0	4	1	2	1	1.6	1.9	11.0	4 u, 7 u, ∞ 7 u				
6	NE	3	NE	2	N	1	NNE	2	NNE	4	2.4	0	3	10	10	6.6	—	0.0	n, a					
7	NE	4	NNE	2	N	1	N	1	N	4	3.0	0	10	10	10	10.0	0.2	1.3	0.7	0.0				
8	N	3	NNE	2	NNE	1	NNE	1	NNE	1	2.0	10	10	10	10	10.0	2.5	0.5	0.5	0.0				
9	NNE	1	N	1	W	2	WSW	3	NW	4	2.2	7	10	8	9	3	7.4	0.5	0.3	0.8	0.4			
10	NW	4	NW	5	WNW	2	N	4	NW	2	3.4	1	0	2	7	3	2.6	1.1	0.0	0.0	7.6			
11	NW	3	W	2	NW	1	WSW	3	SSE	2	2.2	2	4	5	1	2	2.8	0.0	—	—	11.9	Rasch wechselnde Be- wölkung 2 P		
12	SSE	4	SE	3	SE	3	SSE	3	SSE	3	3.2	0	3	3	0	1.4	—	—	—	—	8.2	12 u, 4 u, 7 u		
13	SSE	3	SE	3	SE	3	SE	3	SE	3	3.4	2	10	4	7	6	5.8	—	—	—	2.1	7.8		
14	SE	1	SE	3	SE	3	SSW	3	SSE	2	2.2	6	10	7	5	9	3.7	2.1	0.3	—	9.6	0.4		
15	SSE	2	SSE	3	NNW	1	N	1	N	1	1.8	7	8	10	10	10	0.0	0.3	—	—	1.7	0.2 P		
16	C	SE	1	SSE	1	W	1	NNE	2	1	1.0	9	5	10	7	2	6.6	—	—	—	6.8	4 u, 7 u, ∞ 2 P		
17	NE	2	NE	2	NE	1	NNE	1	W	1	1.6	2	10	7	10	10	8.4	5.8	8.0	—	—	0.0	12 u, 4 u, 7 u, ∞ 8-9 u	
18	SW	1	WSW	1	SW	1	SW	1	SW	1	3.2	9	10	10	9	4	8.4	8.0	—	—	—	1.0	7 u, ∞ 9 P	
19	SW	2	SW	5	WSW	3	WSW	3	WSW	1	1.2	8	10	10	10	10	9.6	—	—	—	0.7	5.5	0.0	
20	SW	2	SW	5	NW	6	NW	7	NW	5	5.0	9	10	10	9	10	9.6	6.3	0.1	0.0	—	1.0	0.2 P	
21	NW	4	SW	2	SSW	2	NW	4	NW	5	3.4	10	10	10	8	8	9.2	2.9	2.0	0.1	1.5	1.9	12 u, 4 u, 7 u, ∞ 7 u	
22	NW	3	WNW	3	WNW	4	NW	4	W	3	4.2	10	10	7	7	8	8.6	2.5	0.9	0.1	1.1	5.0	12 u, 4 u, 7 u, ∞ 7 u, ∞ 7 u	
23	W	2	W	1	W	3	NW	3	SW	2	2.0	10	4	4	6	8	6.4	1.3	0.1	1.0	—	0.7	0.7	12 u, 4 u, 7 u, ∞ 7 u, ∞ 7 u
24	SSW	2	SE	2	SSW	1	SSW	1	SSW	1	3.0	10	10	10	10	10	10.0	4.0	0.7	1.8	—	0.7	1.8	12 u, 4 u, 7 u, ∞ 7 u, ∞ 7 u
25	SW	1	SSW	2	SSW	2	SSW	2	SSW	2	1.6	0	10	10	9	5	8.8	4.3	1.8	1.0	3.9	2.5	1.9	12 u, 4 u, 7 u, ∞ 7 u
26	S	3	SW	5	SW	4	W	3	SW	1	3.6	10	10	10	9	7	9.2	104	5.5	0.9	2.6	1.4	mehrfach Zuschauer, 4 1/2 P (7, 1)	
27	SW	1	WSW	1	NW	3	NW	3	NW	3	2.0	5	4	8	4	2	4.6	3.7	0.2	0.1	1.2	6.3	4 u, ∞ 3 u, Eiblat 7 u, ∞ 7 u	
28	SW	1	SSW	1	SSW	2	S	1	SSE	3	1.6	0	8	7	10	5.0	1.3	0.0	0.1	—	8.1	4 u, ∞ 3 u, Eiblat 7 u, ∞ 7 u		
29	SSE	3	SSE	4	SSE	5	W	4	WSW	1	3.4	10	10	10	7	0	7.4	0.4	0.3	0.4	0.1	4.2	Sehr unregelmäßiger Wind 2 P	
30	WSW	1	SW	1	SW	2	NW	2	W	2	1.6	0	1	8	2	2.2	0.5	—	0.6	2.0	8.3	4. 12 u		
Mittel	2.6	2.9	2.9	3.0	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	5.2	6.4	7.0	6.8	5.4	6.2	57.0	18.3	16.1	25.2	4.9	48	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48							

b) den ganzen Tag stark und schnell wechselnde Windrichtung und -stärke.

# 1910. Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit													
									Max. Min.																			
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	12a	4a	7a	2P	9P	M.°		
1	703.7	703.0	702.7	700.8	700.6	702.2	2.6	0.7	3.1	6.7	4.9	4.9	9.1	0.3	5.1	4.8	5.5	7.3	6.3	6.4	92	100	95	100	97	97.2		
2	60.4	59.9	60.1	58.2	57.8	59.3	3.7	1.3	4.9	11.9	7.7	8.0	11.7	1.4	5.9	4.9	5.7	7.4	6.9	6.7	98	98	98	100	97	88	83.8	
3	57.5	57.0	58.1	56.8	56.0	57.1	5.3	4.5	4.4	10.6	7.5	7.5	12.5	3.5	6.0	6.0	6.0	5.7	6.6	6.2	90	96	96	66	74	60.0		
4	55.4	54.3	54.9	53.3	52.3	54.0	6.2	1.9	6.1	9.1	6.1	6.8	12.3	1.9	6.4	5.0	5.2	5.0	5.2	5.2	90	95	74	57	74	69.8		
5	52.0	52.3	52.2	51.0	49.8	51.5	4.7	1.9	4.9	10.5	5.9	6.8	11.3	2.3	5.4	5.0	6.4	7.2	5.7	6.2	84	95	99	76	82	84.8		
6	50.0	47.2	47.0	44.2	46.6	47.0	3.7	6.4	7.2	8.1	3.7	5.7	13.7	3.3	5.0	5.9	6.6	7.7	5.2	6.2	83	82	87	95	88	89.5		
7	45.9	45.6	45.0	47.7	49.7	46.8	1.7	2.3	5.1	7.5	4.9	5.6	9.5	1.5	4.6	5.4	6.1	5.9	5.6	5.8	88	100	93	76	87	85.8		
8	50.8	50.1	50.7	50.5	51.3	50.6	3.9	1.7	5.3	12.3	7.3	8.0	13.1	1.1	5.8	5.1	5.7	5.7	5.6	5.6	86	98	86	53	73	71.2		
9	51.0	49.8	49.8	50.2	50.3	50.3	5.9	3.7	6.2	12.9	5.2	7.4	13.8	3.8	5.8	5.5	5.5	4.8	5.9	5.8	83	92	82	93	89	78.2		
10	53.3	55.0	56.9	58.7	61.1	57.0	4.3	2.3	5.9	10.5	8.5	8.3	15.3	1.8	5.9	5.4	6.1	6.3	7.4	6.8	95	100	87	66	89	82.8		
11	61.2	61.2	60.9	58.2	54.8	59.3	8.1	7.7	8.1	14.0	12.7	11.9	14.5	7.7	6.7	6.7	7.4	9.0	9.4	8.8	83	86	91	75	86	84.5		
12	53.9	54.1	55.1	54.8	55.4	54.7	15.5	15.8	18.5	25.9	17.7	19.9	26.7	12.8	10.2	12.6	11.0	10.3	11.1	10.9	77	94	69	41	74	64.5		
13	56.2	56.4	57.2	58.3	60.8	57.8	15.7	15.7	15.1	17.1	14.7	15.4	20.9	14.4	10.6	11.3	11.6	13.8	11.0	11.8	79	85	91	95	88	90.5		
14	59.5	59.1	59.5	56.8	55.3	58.0	13.3	11.5	14.7	21.3	14.6	16.3	23.2	11.6	11.2	10.0	11.6	13.4	12.0	12.2	68	99	93	71	97	89.5		
15	55.8	54.2	53.9	52.6	52.8	53.9	16.1	13.3	16.8	23.5	15.5	17.8	24.7	13.4	11.1	10.7	11.2	10.6	11.4	11.1	82	94	78	49	87	75.2		
16	52.8	53.3	54.1	53.8	54.1	53.6	14.5	12.6	15.9	22.7	13.7	16.5	23.2	12.6	11.7	10.4	11.5	14.5	11.1	12.0	95	96	85	71	95	86.5		
17	54.2	54.0	54.7	54.6	56.0	54.7	11.5	9.9	14.0	21.0	13.1	15.3	23.4	10.1	9.8	9.0	10.2	14.3	10.3	11.3	97	99	85	77	91	86.0		
18	56.3	56.9	57.1	56.9	57.1	56.9	11.7	11.2	11.4	20.2	13.9	14.8	20.8	11.0	9.6	9.0	8.7	11.1	8.6	9.2	93	91	86	63	72	73.2		
19	57.5	57.2	57.6	56.5	56.8	57.1	11.7	10.7	12.4	21.4	15.2	16.3	22.2	10.7	7.9	8.2	10.3	10.7	10.0	10.7	77	85	77	54	80	72.0		
20	57.0	56.7	57.5	56.9	57.3	57.1	13.5	11.5	14.7	22.2	15.8	17.1	23.2	11.3	8.8	8.2	8.7	8.5	9.1	8.8	76	81	69	43	68	62.0		
21	57.5	58.3	59.3	59.3	59.7	58.8	12.7	11.1	15.1	23.4	15.8	17.5	24.2	10.7	8.2	8.0	8.5	8.0	8.3	8.3	74	81	66	37	62	56.8		
22	61.0	61.2	62.6	62.8	62.5	62.0	13.3	11.0	13.9	22.8	13.3	15.8	23.6	10.9	8.0	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	70	73	60	34	62	54.5		
23	63.0	63.4	63.3	62.4	61.5	62.7	13.1	9.7	16.4	23.2	15.9	17.8	24.0	8.7	8.2	7.2	8.8	6.6	7.1	7.4	73	80	63	31	53	50.0		
24	61.3	60.6	60.5	59.0	58.2	59.9	12.3	8.1	14.5	20.1	12.5	14.9	21.4	7.7	7.6	7.4	7.8	6.1	9.0	8.6	71	91	62	49	68	72.8		
25	58.9	59.3	59.8	60.5	61.2	59.9	11.7	10.7	11.5	17.8	10.5	12.6	20.0	10.5	8.6	9.3	10.0	10.3	7.0	8.6	83	96	69	48	74	78.8		
26	62.0	62.6	63.1	61.5	60.0	61.8	7.7	5.3	12.6	20.2	12.5	14.4	20.9	4.0	5.9	6.2	6.7	5.4	10.5	8.3	74	93	61	31	97	71.5		
27	59.2	57.3	56.3	56.2	55.2	56.8	9.9	8.6	9.7	12.0	9.7	10.3	13.1	8.5	9.0	8.1	8.0	7.4	7.4	7.7	99	87	89	76	82	82.2		
28	54.9	54.8	55.2	55.3	53.7	54.8	7.8	7.4	8.9	14.4	11.6	11.6	15.2	7.3	7.6	6.7	7.0	7.4	10.1	8.6	96	87	81	99	89	85.0		
29	47.9	47.2	52.3	52.5	51.5	50.3	11.9	10.7	10.9	15.6	13.0	13.1	17.0	10.6	10.3	9.3	9.4	9.0	8.4	8.8	99	96	96	68	75	78.5		
30	50.7	49.3	48.0	48.4	51.2	49.5	12.1	12.3	12.9	13.2	9.0	11.0	15.0	9.8	9.8	10.7	10.9	9.2	7.7	8.9	93	100	98	81	90	89.8		
31	50.4	49.8	49.7	51.1	50.0	50.2	6.1	5.9	10.3	12.9	11.2	11.4	14.7	5.4	7.0	6.7	7.7	8.0	7.9	7.9	99	96	82	72	80	78.5		
Mittel	755.8	755.5	756.0	755.4	755.6	755.7	9.4	8.0	10.7	16.3	11.1	12.3	17.9	7.4	7.8	7.6	8.1	8.6	8.3	8.3	86.4	92.1	83.2	62.7	82.5	77.7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



1910.

## Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	7 <sup>h</sup>			2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	
1	W 1	SW 1	SW 1	SSW 1	ENE 1	1.0	0	0	10	10	10	8.0	2.6	0.0	5.6	1.3	0.4	☉ 7 <sup>a</sup> , ☽ bei heftigem ☉ 2 <sup>p</sup> , mehrfach ☉ schauer
2	N 1	NE 3	NE 3	NNW 1	NNW 2	2.0	0	0	4	10	7	4.2	7.3	0.4	—	—	7.6	Elbtal ≡ 7 <sup>a</sup>
3	NNW 2	NW 2	NW 2	NNW 2	NNW 2	2.0	0	10	6	7	10	8.6	—	—	—	—	4.6	☉ 7 <sup>a</sup>
4	NW 3	NNW 2	NNW 1	WSW 2	SSW 1	1.6	0	10	0	4	5	0	3.8	—	—	—	7.3	☉ 7 <sup>a</sup>
5	NE 1	ESE 1	SW 2	WSW 3	SSW 1	1.6	0	7	10	9	0	5.2	—	—	—	—	3.1	☉ 7 <sup>a</sup>
6	S 1	SW 3	SW 3	SW 7	SW 3	3.6	0	10	8	10	0	5.6	—	—	1.5	1.4	4.9	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 10 <sup>h</sup> 3 <sup>a</sup> , unregelmäßiger Wind 2 <sup>p</sup>
7	SSW 1	S 3	WSW 3	SSW 3	SSW 3	3.0	0	10	10	6	8	6.8	2.9	0.0	2.9	0.3	4.1	☉ 4 <sup>a</sup>
8	SW 5	SSW 3	W 3	SSW 2	E 1	2.6	10	0	4	2	10	5.2	3.2	0.0	0.0	0.8	8.7	☉ 4 <sup>a</sup>
9	ENE 3	NE 3	NW 3	NNW 3	SSW 3	2.6	8	9	7	9	6	7.8	0.0	—	0.4	0.8	6.3	☉ 4 <sup>a</sup>
10	SE 2	SE 2	ESE 1	NE 2	NE 2	2.2	1	2	3	9	10	5.0	1.2	—	0.9	0.4	8.5	☉ 7 <sup>a</sup>
11	NE 3	NNE 6	NE 6	NE 6	NNE 7	6.0	10	10	10	3	10	8.6	1.3	—	0.1	—	12.0	☉ 11 <sup>p</sup>
12	NE 8	NE 6	E 3	ESE 3	ESE 3	4.6	3	8	4	7	5	5.4	0.2	0.1	0.3	0.6	7.7	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 12-14, ☉ 3 <sup>p</sup>
13	E 4	SE 3	E 2	SSE 3	NE 4	3.2	5	9	10	9	10	8.6	2.6	1.7	4.5	8.5	2.1	☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>p</sup> , 2-3 <sup>p</sup> , 9 <sup>p</sup>
14	NE 2	NNE 2	NE 1	ENE 2	NE 3	2.0	10	7	8	7	10	8.4	13.6	0.6	0.4	33.4	5.0	☉ 2 <sup>p</sup> , ☉ 9 <sup>p</sup>
15	SE 5	SE 4	E 3	E 1	NE 3	3.2	10	8	3	4	10	7.0	38.0	4.2	—	0.8	11.4	☉ 12 <sup>a</sup> , Elbtal ≡ 7 <sup>a</sup> , ☉ 7 <sup>h</sup> 5 <sup>p</sup> von E
16	NE 5	NE 2	E 1	N 2	NNE 4	2.8	9	0	2	2	10	4.6	7.3	6.5	—	0.0	7.3	☉ 9 <sup>p</sup>
17	NE 5	NE 5	E 1	ENE 2	NE 4	3.4	8	10	7	1	10	7.2	0.0	0.0	—	—	11.0	☉ 4 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , 9 <sup>p</sup>
18	NE 6	NE 5	E 3	ESE 3	NE 5	4.4	8	10	10	6	10	8.8	—	—	0.1	—	5.2	☉ 12 <sup>a</sup> , 9 <sup>p</sup>
19	E 3	NE 5	ENE 3	E 4	ENE 4	3.8	0	6	8	1	8	6.4	0.1	—	—	—	10.5	☉ 2 <sup>p</sup>
20	ENE 4	ENE 4	ENE 3	E 4	ENE 4	3.8	4	0	3	3	0	2.0	—	—	—	—	13.0	☉ 2 <sup>p</sup>
21	NE 5	NE 5	NE 2	ESE 3	NE 4	3.8	0	0	1	1	0	0.4	—	—	—	—	13.7	☉ 2 <sup>p</sup>
22	NE 4	NE 4	E 3	ESE 3	NNE 3	3.4	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—	14.0	☉ 2 <sup>p</sup>
23	NNE 3	NNE 1	NE 1	NE 3	NNE 1	1.8	0	0	0	1	0	0.2	—	—	—	—	13.9	☉ 2 <sup>p</sup>
24	NNE 2	N 1	NNE 1	WNW 2	N 1	1.4	0	0	0	1	5	1.2	—	—	—	—	13.3	☉ 2 <sup>p</sup> , 9 <sup>p</sup> . Windrichtung und -stärke rasch [wechselnd 2 <sup>p</sup>
25	NW 1	W 1	WSW 1	NNE 2	N 2	1.4	10	10	10	5	0	7.0	—	—	0.0	—	5.8	☉ 7 <sup>a</sup>
26	N 3	N 1	WNW 1	N 1	NNW 2	1.6	0	0	0	1	3	0.8	0.0	—	—	—	14.0	☉ im W 2 <sup>p</sup>
27	NW 2	WNW 3	W 3	WNW 1	NW 3	3.0	7	10	10	10	9.4	—	—	—	—	0.0	0.0	☉ n, a, Hor. ≡ 4 <sup>a</sup>
28	NW 3	WNW 4	WNW 3	S 2	S 2	3.6	10	10	10	8	9.6	—	1.5	1.5	0.1	3.6	1.3	☉ 2 <sup>p</sup> , 9 <sup>p</sup> . Windrichtung und -stärke rasch [wechselnd 2 <sup>p</sup>
29	SW 2	NW 2	W 1	N 1	W 1	1.6	10	10	10	8	10	9.6	6.0	2.3	0.3	—	2.3	☉ 2 <sup>p</sup> , 9 <sup>p</sup> . Windrichtung und -stärke rasch [wechselnd 2 <sup>p</sup>
30	N 1	W 1	SSW 1	WSW 2	WNW 3	1.6	10	10	10	10	10.0	—	1.2	0.9	1.4	—	0.0	☉ 2 <sup>p</sup> , 9 <sup>p</sup> . Windrichtung und -stärke rasch [wechselnd 2 <sup>p</sup>
31	SSE 3	SE 3	WSW 3	SW 2	SSW 2	2.6	3	10	10	10	10	8.6	1.4	—	0.1	—	0.9	☉ 12 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup>
Mittel	3.1	2.8	2.4	2.8	2.7	2.8	5.3	6.0	6.2	5.6	6.5	5.9	90.4	18.2	18.6	51.1	7.1	☉ 12 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup>
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit										
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.	12a	4a	7a	2P	9P	M.		
1	740,7	740,7	751,9	753,7	755,1	755,0	13,2	11,1	14,3	17,0	14,7	15,2	19,4	10,9	7,6	8,2	9,3	9,8	9,9	9,7	67	83	77	68	79	75,8		
2	557	560	559	549	539	553	13,1	13,5	16,3	23,0	15,9	17,8	24,8	13,0	10,1	10,3	11,2	12,8	12,0	89	89	80	53	95	86,8			
3	558	553	508	560	541	554	12,9	12,9	14,6	24,1	17,7	18,5	25,5	11,8	11,0	10,9	12,3	12,0	12,4	12,3	99	99	99	54	82	70,2		
4	538	529	536	513	503	525	14,5	13,1	18,3	25,5	20,1	21,2	27,9	11,9	11,0	10,9	13,1	13,9	13,3	12,9	97	87	84	49	74	70,2		
5	503	502	514	513	524	511	18,1	15,9	18,4	25,0	17,1	19,4	24,5	10,0	14,8	13,1	13,8	14,5	11,9	13,3	95	97	87	66	82	70,2		
6	529	537	551	567	578	552	15,3	14,1	20,6	24,1	14,9	18,6	23,7	13,8	11,5	11,4	12,5	14,4	11,2	12,3	89	95	69	85	78,0			
7	592	590	616	614	620	608	13,0	12,0	16,5	25,0	14,9	17,8	24,9	11,9	10,2	9,7	11,2	14,9	11,0	12,0	91	92	60	63	79,2			
8	624	618	624	608	596	614	12,5	10,9	16,6	26,7	19,5	22,6	28,2	10,7	11,5	9,7	10,6	12,2	13,8	12,6	86	90	76	47	82	71,8		
9	509	509	505	575	563	555	16,5	14,1	18,9	27,0	21,3	22,1	28,6	14,0	11,5	9,9	12,1	14,0	14,5	13,0	82	82	74	42	77	67,5		
10	55,6	55,1	55,1	53,1	52,1	54,2	18,6	17,1	19,9	20,4	23,4	24,0	30,4	16,9	13,8	11,3	12,4	11,2	11,3	11,6	86	78	72	37	53	53,8		
11	521	520	532	515	519	510	20,3	19,5	21,9	36,8	22,3	24,3	31,5	19,0	12,5	11,3	11,9	13,8	13,2	71	68	67	36	69	60,2			
12	523	527	535	532	530	531	18,3	16,1	21,9	25,0	17,9	21,3	31,3	17,4	13,4	12,4	14,3	12,9	13,6	71	79	77	61	64	75,8			
13	533	528	551	520	527	538	15,6	14,5	19,4	26,2	18,9	20,8	28,6	14,2	12,7	11,4	13,8	12,8	13,2	96	93	82	51	81	73,8			
14	532	542	555	574	600	591	16,6	13,9	16,7	23,8	18,0	21,1	25,0	13,6	13,0	11,9	12,9	14,3	12,8	13,2	88	100	91	65	83	80,5		
15	60,7	60,7	61,6	625,5	63,7	61,8	16,5	14,3	12,5	19,8	11,9	14,0	20,6	11,9	12,1	11,3	10,5	9,6	7,9	9,0	86	93	97	56	76	76,2		
16	631	631	639	632	630	634	9,5	11,3	12,5	24,6	15,1	16,8	24,5	9,6	11,5	7,9	8,4	9,5	11,6	10,3	84	79	77	91	75,0			
17	631	631	645	641	639	643	13,3	12,5	16,0	24,6	16,1	18,2	24,3	12,1	11,4	7,9	8,4	9,5	11,6	10,3	84	79	77	91	75,0			
18	641	641	650	641	650	640	11,5	9,8	14,0	19,1	14,1	15,5	20,6	9,5	7,3	8,1	9,7	9,8	9,3	9,5	72	93	81	56	78	72,2		
19	641	641	642	629	612	640	12,1	9,9	14,5	19,2	12,5	13,7	19,6	9,7	6,3	8,8	9,2	7,4	10,2	9,8	88	75	44	94	76,8			
20	61,7	60,4	67,3	67,0	65,5	66,2	9,5	6,9	12,7	17,2	10,5	12,7	18,6	6,8	7,3	6,6	7,4	4,9	5,5	5,8	82	88	77	34	58	54,2		
21	643	636	636	602	579	619	10,1	7,3	11,4	20,9	16,3	16,2	24,3	7,0	5,3	5,3	6,3	5,8	6,5	6,3	58	69	63	31	47	47,0		
22	591	576	575	553	535	566	14,5	12,3	15,4	25,1	19,5	19,9	26,0	9,9	5,8	5,7	6,5	7,6	11,8	9,4	47	53	50	32	70	55,5		
23	541	537	539	538	535	538	16,5	13,5	13,7	18,6	13,8	15,0	20,3	13,9	13,0	11,1	10,2	10,5	10,6	97	97	95	64	89	84,2			
24	535	528	524	514	490	525	12,1	11,8	13,3	17,6	12,1	13,8	19,6	11,5	10,6	10,1	10,4	11,4	10,3	10,6	100	99	91	76	98	90,8		
25	493	470	475,5	451	429	466	16,7	9,3	12,5	17,0	13,1	13,9	19,7	9,2	9,6	8,7	10,7	11,2	11,0	11,0	100	99	99	78	98	93,2		
26	423	407	398	405	422	411	12,0	11,7	13,3	17,9	12,3	13,9	18,6	10,9	10,2	9,8	10,3	8,6	8,0	8,7	98	96	90	56	75	74,0		
27	427	440	465	484	509	467	10,5	8,9	10,7	16,6	9,7	10,2	15,5	8,8	8,4	8,2	8,4	8,7	8,6	92	87	88	96	91,8				
28	514	511	506	494	485	502	14,1	12,2	13,5	12,8	12,2	15,1	8,8	10,2	8,7	9,4	9,2	10,9	10,9	10,5	92	94	87	95	99	95,0		
29	489	483	485	497	498	490	12,7	11,4	13,8	11,8	12,9	18,2	11,3	10,9	10,9	9,3	10,2	9,2	9,4	9,6	99	91	84	78	91	86,0		
30	493	487	485	458	455	475,5	11,3	10,6	13,7	14,2	12,5	13,2	19,4	10,6	9,2	9,2	9,6	11,3	9,5	10,0	92	96	82	94	88	88,0		
Mittel	755,4	755,5	755,8	755,2	755,0	755,3	13,8	12,5	15,6	21,6	15,7	17,1	23,3	11,9	10,3	9,7	10,6	10,7	10,8	10,8	86,5	89,1	80,2	57,3	81,0	74,8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tag- menge			7a	2p	9p
1 SW	5 SW	6 SW	WSW	4 SW	2 SW	3,8	10	6	7	8	7	7,6	—	—	—	—	5,0 SW 2-3a	
2 SW	2 SE	2 SE	SE	1 SSE	1 SE	1,6	10	10	8	6	8,4	—	0,1	—	—	—	5,1 SW 12a, T 4 <sup>1</sup> 5p, ∞ 9p	
3 NE	1 W	1 SW	1 SW	1 C	3 SE	1,2	7	10	8	6	10	5,8	0,6	0,2	0,0	—	8,7 SW 12a, T 7a, ∞ 2p	
4 SE	1 SE	1 SSE	1 SSE	2 NW	1 NW	1,2	7	0	8	4	10	5,8	—	—	—	0,2	8,3 SW 12a, T 7a, ∞ 5p, ∞ 9p	
5 NE	2 NE	1 NNE	2 NNE	5 N	7 N	3,4	10	10	5	2	10	7,4	0,2	—	—	—	8,6 SW 12a, T 7a, ∞ 6-8p	
6 N	5 N	3 NE	6 NE	4 NE	5 NE	4,6	6	5	1	1	0	2,6	—	—	—	—	14,6 SW 12a, ∞ 9p	
7 NE	6 NE	2 NE	2 NNE	3 NE	2 NE	3,0	0	0	1	0	0	—	—	—	—	—	14,9 SW 12a, ∞ 9p	
8 NE	2 NE	1 NE	1 ENE	2 E	2 E	1,6	0	0	2	2	10	2,8	—	—	0,0	1,0	13,0 T 7p, T 9p	
9 NE	1 NNE	1 E	1 ENE	3 E	4 E	2,0	7	0	3	9	3,8	1,0	—	—	0,0	0,0	11,6 SW 9p	
10 NE	5 ESE	5 ESE	3 SE	4 SE	3 E	4,0	5	6	3	3	7	4,8	0,0	—	—	—	13,9 SW 9p	
11 E	5 E	5 NE	2 SE	3 NE	4 NE	3,8	6	5	2	3	7	4,6	—	—	—	0,0	13,4 SW 12a, ∞ 9p	
12 NE	3 E	1 C	3 SSW	1 SE	2 NE	1,4	6	7	3	8	9	6,6	—	—	0,0	1,7	8,9 SW 12a, ∞ 9p	
13 NE	3 NE	3 SSW	2 SSW	3 SE	1 SE	2,4	4	5	2	7	9	5,4	1,7	0,0	—	—	10,5 T in NW 3p, T 12a, 9p	
14 SE	1 NW	1 NNW	1 NNW	2 N	4 N	1,8	3	4	4	3	10	4,8	—	—	—	—	12,0 T in NW 3p, T 12a, 9p	
15 NW	5 N	6 NNW	4 N	3 NW	5 NW	4,6	10	10	10	5	4	7,8	—	—	—	—	6,8 T in NW 3p, T 12a, 9p	
16 NW	4 N	4 NW	2 NNW	3 N	4 N	3,6	5	10	10	3	0	5,6	—	—	—	—	11,5 SW 9p	
17 N	2 N	1 NNE	1 ENE	3 NE	1 NE	1,6	10	5	2	2	2	4,2	—	—	—	—	14,3 SW 9p	
18 N	1 N	1 NNW	3 NW	4 NW	4 NW	2,4	0	0	7	2	0	1,8	—	—	—	—	15,4 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
19 NW	3 NNW	2 NW	2 NW	5 NW	1 NNW	2,6	0	0	0	7	3	0,6	—	—	—	0,4	12,3 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
20 NNW	1 N	2 SE	1 NNE	2 NNE	3 NNE	1,6	0	0	2	1	0	0,6	0,4	—	—	—	12,2 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
21 NE	2 SE	2 SE	2 SE	1 E	2 E	1,8	0	0	0	1	3	0,8	0,0	—	—	—	15,4 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
22 E	2 SE	1 E	1 SSE	2 SE	2 SE	1,6	3	3	5	7	10	5,6	—	—	—	0,0	9,7 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
23 C	2 W	4 WNW	4 WNW	1 NW	1 NW	3,2	10	10	10	8	9	9,4	33,7	33,7	0,1	10,4	4,1 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
24 NW	3 NW	2 NW	2 NW	5 NW	1 NNW	2,6	10	10	8	8	6	8,4	—	—	—	—	10,5 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
25 SE	2 SE	2 S	1 SSW	3 WSW	3 WSW	2,2	4	10	10	10	10	8,8	39,7	0,2	1,0	2,0	2,1 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
26 WSW	4 W	4 SW	3 WSW	2 W	4 W	3,6	10	10	10	7	6	8,6	4,6	1,6	1,0	—	4,3 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
27 WSW	5 W	5 WSW	2 WSW	3 W	4 W	3,4	7	6	9	10	10	8,4	1,4	0,4	7,0	3,8	5,7 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
28 WSW	5 SW	5 WSW	2 WSW	4 W	4 W	3,8	10	10	10	10	10	10,0	11,8	0,1	3,5	7,8	0,0 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
29 W	5 SW	5 SW	3 WSW	4 WSW	3 WSW	4,0	10	7	6	9	6	7,6	12,0	0,7	5,3	0,8	5,4 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
30 WSW	5 SSW	5 SSW	2 SW	2 SW	1 SW	3,0	4	6	8	10	7	7,0	6,2	0,1	0,3	1,7	3,5 SW 12a, ∞ 2p, 9p	
Mittel	3,0	2,9	2,1	2,7	2,9	2,7	5,8	5,5	5,6	5,0	6,5	5,7	123,9	37,9	18,3	69,6	9,3	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48



Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12a	4a	7a	2F	9P	Mittel	12a	4a	7a	9P	Mittel	Tages- menge	7a			2P	9P		
1	SW	3	SW	3	WSW	4	SW	1	3.0	10	9	10	4	8.6	2.1	0.1	1.6	0.8	T in SW 1 3 P, ≡ 0 9 P Eiblat ≡ 0 1 7 a, T 5 3 P, 7 P ≡ 0 9 P, 4 a ≡ 0 9 P, 4 a Trombe 9 a 7.2 4.7 11.8 5.7 5.6 7.2 0.0 0.2 8.7 3.9 0.1 2.5 8.7 6.4 3.9 0.0 0.2 1.6 0.0 0.2 4.6 9.6 2.4 0.5 0.0 19.6 1.6 0.0 2.4 1.1 0.3 10.4 8.1 10.9 3.7 5.0
2	SW	1	SSW	1	SW	2	SE	2	1.6	0	8	5	6	3.8	2.5	0.1	0.0	2.1	
3	S	1	SE	1	SSW	1	SSW	2	1.4	7	10	7	4	7.6	3.4	1.3	5.4	—	
4	S	1	S	1	W	2	NW	2	1.0	0	8	5	4	3.4	5.4	—	0.0	—	
5	W	2	W	1	SW	1	NW	3	1.8	4	10	10	5	10	7.8	1.4	0.1	—	
6	W	1	WSW	2	W	1	C	NE	1	10	8	8	10	9.2	0.7	0.6	4.6	—	
7	NE	1	N	1	WSW	3	NW	3	1.8	6	5	9	6	7	6.6	4.6	—	0.3	
8	NW	4	NW	4	NW	4	WNW	4	4.0	10	10	10	10	10.0	0.3	—	0.0	0.0	
9	NW	5	W	3	WSW	3	WNW	4	4.0	10	10	10	10	10.0	15.2	0.1	0.3	—	
10	WNW	4	NW	3	NNW	2	NNE	5	3.2	10	10	10	5	5	8.0	0.3	—	—	
11	N	3	N	2	NNE	2	N	1	2	10	10	10	10	10	—	—	0.0	—	
12	N	2	N	1	NNE	1	NE	1	1.2	10	10	9	7	4	8.0	0.0	—	—	
13	N	1	N	1	N	1	NW	2	1.6	3	8	0	8	5	4.8	—	1.3	0.0	
14	NNW	4	NNW	3	NNW	2	NW	1	2.4	10	10	10	2	2	6.4	1.3	—	—	
15	NW	3	NNW	2	W	1	SW	3	2.4	10	10	10	6	9.2	0.0	—	—	—	
16	NW	5	W	3	WNW	1	NE	3	2.8	10	10	10	3	2	7.0	—	—	—	
17	NE	3	E	2	E	1	ESE	3	2.2	0	0	1	5	4	2.0	—	—	—	
18	ENE	5	E	3	E	2	NE	2	2.6	2	0	3	10	5.0	—	—	2.4	—	
19	NW	2	NW	2	NW	2	NW	2	2.0	5	3	9	0	5.2	2.4	—	0.2	—	
20	NW	1	WSW	1	SW	3	WSW	3	2.0	5	10	10	9	10	8.8	0.2	—	2.4	0.5
21	SW	1	S	1	S	2	SW	4	2.6	10	10	10	10	10	10.0	12.1	9.2	6.0	0.8
22	W	5	W	4	W	3	SW	3	3.4	6	8	10	9	10	8.6	10.3	3.5	0.2	2.0
23	SSW	1	W	4	S	5	SW	4	3.6	10	10	10	7	9.2	10.3	17.4	0.1	1.5	2.6
24	WSW	5	W	6	NW	6	NW	3	5.0	10	10	9	5	4	7.6	1.6	—	1.8	—
25	NW	2	SW	2	SSW	1	SSW	3	2.6	9	10	10	10	9.8	1.9	0.1	0.1	0.0	0.0
26	WSW	3	S	3	SW	3	SW	4	3.8	5	8	10	5	10	7.6	1.1	1.0	0.4	—
27	SW	7	WSW	3	WSW	3	NW	2	4.4	10	10	8	9	9.4	0.8	0.4	2.0	—	0.3
28	N	2	SE	2	NNW	1	S	1	1.8	7	6	3	3	10	5.8	—	—	—	10.4
29	SE	4	E	4	NW	2	S	1	2.4	5	7	8	10	7.6	—	—	1.0	—	—
30	W	1	SW	1	S	1	E	2	1.2	0	3	6	10	3.8	1.0	0.0	0.2	—	8.1
31	ENE	3	SE	3	ESE	3	S	2	2.6	7	8	7	10	10	8.4	0.2	—	4.4	3.5
Mittel	2.8	2.5	2.1	2.6	2.5	2.5	6.9	7.5	8.2	7.3	7.1	7.4	88.4	35.2	41.1	20.0	—	—	5.0
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

# Termin-Beobachtungen.

August.

1910.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit												
											Max.	Min.						7a	2p	M.°										
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p			9p	M.	12a	4a	7a				2p	M.°								
1	755.5	753.6	754.6	756.2	756.5	755.3	17.7	16.5	17.3	20.7	17.1	13.0	15.1	13.3	14.3	14.2	13.6	13.9	100	95	97	78	93	90.2						
2	756.2	757.7	755.6	755.0	753.9	755.3	16.1	14.5	14.9	20.8	17.7	17.8	22.1	14.4	12.4	11.9	12.3	13.8	14.0	13.5	91	97	76	92	89.2					
3	753.6	753.6	751.5	751.1	751.1	754.4	15.8	14.9	16.1	20.0	15.3	16.7	20.8	15.0	12.7	12.7	13.5	11.8	11.0	11.8	95	100	99	68	85	84.2				
4	751.1	753.8	754.1	754.1	756.6	760.9	14.1	14.1	15.1	16.2	15.3	15.6	17.7	13.7	10.5	11.1	12.4	13.5	14.3	13.0	99	97	98	100	98.8					
5	745.9	747.8	487.7	51.4	53.3	49.4	14.9	13.4	13.4	13.4	14.5	15.2	21.1	13.6	12.5	11.1	10.3	11.2	11.6	11.2	89	97	91	71	94	87.5				
6	54.0	54.1	54.5	55.3	55.5	54.7	13.9	13.8	14.4	20.9	15.7	16.7	21.6	13.7	11.2	11.8	11.9	11.1	11.9	11.7	95	100	97	60	89	85.8				
7	55.7	55.1	55.0	55.1	55.0	55.3	13.1	12.1	14.3	10.3	14.2	14.8	16.5	11.9	10.4	9.7	10.8	10.3	11.1	10.8	92	89	74	92	86.8					
8	55.0	54.9	55.0	55.3	56.0	55.5	13.9	12.8	14.2	18.7	13.9	15.2	19.2	12.9	11.5	10.8	11.6	11.7	12.4	12.0	97	98	92	98	96.0					
9	56.1	56.2	56.2	55.5	56.2	56.0	12.5	11.2	14.8	21.3	12.9	15.5	22.9	9.7	9.6	9.5	10.8	9.3	9.3	9.7	89	85	49	84	75.8					
10	56.0	56.8	56.9	56.0	56.6	56.8	12.6	10.9	12.7	21.8	14.5	15.8	22.4	10.9	9.2	9.5	10.3	10.9	10.2	10.4	85	98	93	56	83	78.8				
11	57.1	56.8	57.4	58.6	59.9	58.0	13.9	11.7	14.9	22.4	15.1	16.9	22.9	11.5	10.3	9.8	11.5	13.2	10.9	11.6	86	96	91	65	85	81.5				
12	60.1	60.5	61.1	60.3	57.3	59.9	14.3	14.1	14.5	18.1	14.3	15.3	19.2	14.0	10.3	10.4	10.6	11.2	12.0	11.4	85	86	86	72	99	89.0				
13	54.9	52.4	53.3	54.6	54.3	54.2	14.3	16.0	16.7	18.6	15.5	16.6	20.2	14.0	11.7	13.3	12.9	11.2	11.4	11.7	96	98	91	70	87	83.2				
14	56.9	57.3	59.2	61.3	60.9	59.1	14.7	14.6	13.7	19.1	15.1	15.7	21.8	13.5	11.8	11.6	11.3	10.3	10.1	10.4	95	94	97	62	79	79.2				
15	61.3	60.5	60.2	57.7	55.3	59.0	12.7	11.5	13.1	22.0	18.1	17.8	23.1	11.1	9.2	8.7	9.9	11.3	9.9	10.2	84	85	88	57	64	68.2				
16	55.7	56.5	57.7	59.6	60.7	58.0	15.9	15.7	14.9	20.2	14.5	16.0	14.6	10.7	12.4	11.7	9.7	10.2	10.4	80	93	93	55	83	78.5					
17	61.3	61.1	61.4	60.7	59.2	60.7	11.1	10.5	12.5	21.2	16.5	16.7	22.7	9.9	9.8	9.5	10.7	10.7	10.2	10.4	99	100	99	57	73	75.5				
18	58.5	57.0	57.4	56.8	57.7	57.5	14.9	14.7	15.7	20.2	14.0	16.0	21.1	14.4	10.5	11.1	12.1	11.2	10.0	10.8	83	89	91	64	83	80.2				
19	57.3	55.7	54.8	56.6	56.4	54.2	11.1	10.9	13.1	17.2	12.9	14.0	18.4	10.5	9.4	9.3	10.4	12.6	10.2	10.8	95	95	92	86	91	86.0				
20	52.2	52.4	53.8	57.9	59.3	55.1	13.3	15.3	15.3	17.6	14.8	15.6	19.3	12.4	10.9	11.5	11.5	11.4	11.2	11.3	96	89	76	89	85.8					
21	58.4	55.4	55.3	55.6	55.4	56.0	13.5	14.4	17.5	22.2	14.5	17.2	22.7	13.1	10.3	11.5	14.5	11.3	10.6	11.8	89	94	97	57	86	81.5				
22	54.8	54.3	54.3	53.9	54.9	54.4	11.9	11.6	13.7	17.2	13.9	14.7	19.2	11.5	9.9	9.9	11.3	11.9	11.7	11.6	95	97	97	81	99	94.0				
23	54.8	55.3	55.9	56.7	57.8	56.1	12.8	11.3	12.1	16.9	11.2	12.8	17.6	10.9	10.3	9.7	9.6	10.4	9.3	9.6	93	96	91	72	93	87.2				
24	58.0	57.9	58.3	58.0	57.7	58.0	9.1	7.3	10.3	17.3	14.5	14.2	10.8	7.5	8.4	7.6	9.0	8.3	9.8	9.2	98	99	96	56	80	78.0				
25	57.3	56.8	56.9	57.8	60.0	57.8	13.2	11.8	12.3	14.8	13.5	13.5	18.0	11.1	10.0	9.4	10.1	12.6	11.4	11.4	88	91	94	100	99	98.0				
26	60.2	59.4	59.6	57.7	54.8	58.3	12.7	10.7	12.3	20.7	16.3	16.4	21.9	10.1	10.6	9.3	10.2	11.2	10.3	10.5	97	96	96	62	74	76.5				
27	53.4	52.3	52.6	55.3	57.3	54.2	15.3	13.9	14.1	18.9	11.7	14.1	19.2	11.5	10.5	11.9	10.3	8.8	10.0	81	99	99	63	85	83.0					
28	58.5	58.6	59.3	58.9	57.8	58.6	9.9	8.5	9.4	18.2	13.9	13.8	18.7	7.7	8.4	7.8	8.6	11.1	8.6	9.2	92	94	98	71	72	78.0				
29	58.0	56.1	56.2	58.8	56.8	56.6	10.2	10.9	12.1	22.0	17.9	17.5	22.9	10.5	8.4	8.8	8.4	12.2	13.2	11.8	76	91	79	62	86	78.2				
30	57.0	56.8	57.5	55.4	60.0	57.9	15.5	14.5	15.1	20.3	14.9	16.3	22.3	14.2	12.7	11.9	12.7	12.2	11.1	11.8	97	97	99	69	88	86.0				
31	60.7	60.7	61.6	62.0	62.7	61.5	12.1	10.5	11.5	17.2	12.3	13.3	18.9	10.0	10.2	9.4	9.6	10.3	9.6	9.8	97	99	94	71	90	86.2				
Mittel	756.5					756.0	756.4	756.5	756.7	756.4	13.5	12.7	13.9	19.3	14.7	15.7	20.6	12.1	10.6	10.5	11.2	11.5	10.9	11.1	91.4	95.0	93.5	69.4	86.9	84.2
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			

1910.

## Termin-Beobachtungen.

August.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen								
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	Tages- menge			7a	2P	9P					
1	S	2	S	1	W	1	N	1	N	1	1,2	4	6	10	5	10	7,8	7,9	0,0	0,1	—	1,6	
2	N	2	N	1	W	1	NNE	2	NE	3	1,8	10	10	10	9	2	7,4	0,1	—	0,7	—	4,4	
3	E	1	S	2	W	2	WNW	2	N	2	1,8	0	10	10	9	9	7,8	1,0	0,3	0,0	—	0,9	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
4	N	4	N	4	NNW	5	NNW	3	WNW	2	3,6	5	10	10	10	10	9,0	0,0	0,0	25,5	32,7	0,0	∞ 9P
5	WNW	5	NW	6	WSW	4	W	2	NNW	3	3,8	10	10	10	6	10	9,2	62,0	3,8	0,0	2,1	3,1	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
6	NNW	1	NW	1	SW	1	W	3	NW	3	1,8	10	10	10	4	10	8,8	2,4	0,3	0,1	0,0	7,9	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
7	NW	4	WNW	4	SW	5	WNW	3	NW	4	4,0	0	7	10	10	7,4	0,1	—	—	—	—	0,0	∞ 4a, ∞ 7a, 2P
8	NW	3	NW	3	W	2	NNE	1	NNW	2	2,2	9	10	10	8	7	8,8	—	—	1,1	—	0,7	Elbtal ∞ 12a, ∞ 7a, 2P
9	NNW	2	NNW	3	NNE	1	NNE	2	NNE	2	2,0	0	1	1	6	3	2,2	1,1	—	—	—	12,4	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
10	NNE	3	NE	3	NNE	1	NNE	4	N	2	2,6	4	8	8	4	5	5,8	—	—	—	—	8,6	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
11	N	2	NNE	1	N	1	NNW	2	NW	4	2,0	5	0	2	5	10	4,4	—	—	—	—	13,1	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
12	NW	3	NW	2	W	1	WSW	2	WSW	3	2,0	10	10	10	9	10	0,8	—	—	—	—	1,6	0 7a, T in SSW 11 13a, 12P, Zuschauer 23 P
13	WSW	7	WSW	5	W	5	WNW	5	NW	5	5,0	10	10	7	9	10	9,2	14,0	12,4	0,2	1,0	3,7	∞ 9P
14	W	3	NW	3	NNW	1	N	1	N	1	1,8	10	10	10	7	0	7,4	1,7	0,5	0,8	—	7,5	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
15	NE	1	SE	1	SE	1	SSE	3	SE	4	2,0	0	0	1	2	10	2,6	0,8	—	—	—	12,4	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
16	SE	2	W	4	W	4	WNW	4	WNW	1	3,4	10	10	9	7	0	7,2	—	—	—	—	10,9	∞ 0P
17	W	1	SW	1	SW	1	WSW	3	S	1	2,0	0	0	1	5	10	3,2	—	—	—	—	7,2	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
18	S	2	S	1	S	2	WSW	3	NW	2	2,6	10	10	10	8	8	9,2	—	0,2	0,0	3,6	Stark wechselnde Windrichtung, u. Stärke 23 P	
19	NW	2	SW	2	S	2	SW	4	W	3	2,6	5	10	10	4	4	7,8	0,2	—	0,2	8,4	1,0	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
20	WSW	4	WSW	6	SW	5	W	4	W	2	4,2	10	10	10	9	9	9,6	9,0	0,4	0,1	—	4,5	∞ 12a, ∞ 7a, 2P
21	WSW	2	WSW	3	SW	2	WSW	4	W	2	2,6	10	10	10	2	2	6,8	0,3	0,2	—	—	9,4	∞ 2a, 4a, ∞ 4a, ∞ 1 ∞ 7a
22	W	2	WSW	3	W	1	WSW	3	WSW	2	2,2	2	10	10	10	10	8,4	—	—	—	—	4,3	∞ 2a, 7a
23	WSW	2	W	3	W	2	W	3	NW	2	2,4	10	10	8	7	3	7,6	4,4	0,1	0,9	—	5,5	∞ 7a
24	NW	2	W	2	W	1	SW	1	SE	4	4,0	1	5	2	8	10	5,2	0,9	0,0	0,0	—	7,7	∞ 12a, ∞ 4a, ∞ 7a
25	SW	4	SE	4	S	1	S	2	E	1	2,0	10	10	10	6	6	9,2	0,0	0,0	6,5	0,3	0,8	∞ 7a, ∞ 2P, ∞ 9P
26	SE	2	SSE	1	SE	1	S	3	SE	5	2,4	2	0	8	10	10	6,0	6,8	0,0	0,0	—	7,0	∞ 2a, 9a
27	SE	5	SE	2	SW	2	WSW	4	SW	1	2,8	10	10	10	5	0	7,0	23,8	23,8	1,2	—	4,5	∞ 12a, ∞ 1 ∞ 7a
28	SSW	1	SSE	1	S	1	SSE	2	S	4	1,8	0	0	10	9	5,8	1,2	0,0	0,0	—	—	3,1	∞ 12a, ∞ 4a, ∞ 7a
29	SE	4	SE	4	SE	4	S	3	S	1	3,2	9	10	10	8	10	9,0	0,0	—	—	—	4,3	∞ 4a
30	S	1	SE	1	SW	2	SW	1	SW	2	1,2	10	10	10	4	0	6,8	9,2	9,2	0,0	—	4,6	∞ 9P
31	SW	1	S	2	WNW	2	WNW	1	WNW	1	1,4	0	0	3	9	0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,1	4,8	∞ 12a, ∞ 4a, 9P
Mittel	2,6	2,5	2,0	2,7	2,4	2,4	6,0	7,3	8,0	7,3	6,7	7,1	146,9	51,0	37,6	50,5	5,2	—	—	—	—	—	—
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48					

1910.

## Termin-Beobachtungen.

September.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit												
											Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P																				
1	764.1	762.4	763.1	762.5	763.0	763.0	10.1	9.3	11.7	17.0	11.7	13.0	18.3	8.6	9.1	8.4	9.7	11.2	9.1	9.8	99	96	94	78	89	87.5				
2	62.8	62.0	62.0	62.2	61.9	62.6	9.0	8.4	9.3	16.3	10.1	11.5	18.1	7.5	8.3	7.7	8.2	8.6	8.7	8.6	96	94	62	94	87.0					
3	61.2	59.3	57.7	55.2	54.5	57.6	8.0	7.1	10.0	14.6	10.5	11.4	15.5	7.2	8.0	7.4	9.0	10.3	9.0	9.3	100	99	98	83	95	92.8				
4	53.4	51.6	51.2	52.4	53.6	52.4	10.3	9.7	10.7	16.1	10.1	11.7	16.5	9.2	8.8	8.6	9.5	9.4	9.2	9.3	94	95	69	100	92.0					
5	54.1	54.7	55.5	57.0	58.1	55.9	8.9	7.8	7.3	16.2	12.3	12.0	18.5	6.5	8.5	7.9	7.7	9.6	9.7	9.2	100	100	70	91	88.0					
6	57.9	57.3	57.8	58.3	60.0	58.3	11.9	11.1	12.7	17.2	14.0	14.5	20.2	10.9	9.7	9.6	10.0	12.2	11.4	11.2	93	98	91	83	96	91.5				
7	58.9	58.5	58.6	59.7	60.1	59.2	13.3	13.6	13.7	15.6	12.7	13.7	16.5	12.6	11.2	11.4	11.6	8.8	9.9	10.0	98	98	67	90	86.5					
8	60.4	59.9	60.6	60.2	59.4	60.1	12.5	12.1	12.7	15.3	13.3	13.7	16.3	11.8	10.7	10.6	10.6	10.3	10.9	10.7	99	100	77	79	96	92.0				
9	59.5	59.0	59.4	59.7	60.8	59.7	13.3	13.3	13.4	18.0	13.3	14.5	18.6	12.4	11.0	10.8	11.1	11.2	10.8	11.0	97	95	97	73	95	92.0				
10	61.2	61.0	61.4	61.0	61.2	61.2	12.7	12.7	13.0	17.6	12.3	13.7	19.8	12.1	10.9	10.9	11.2	11.3	10.3	10.8	99	99	100	75	97	92.2				
11	61.0	60.7	61.0	60.7	59.9	60.7	11.7	8.0	9.3	17.8	13.8	13.7	20.6	7.7	10.2	7.9	8.8	11.3	10.3	10.2	99	99	100	75	87	87.2				
12	60.0	58.8	59.6	59.6	59.9	59.6	13.1	12.1	12.9	16.3	13.1	13.8	19.7	11.0	10.9	10.3	11.1	10.8	10.9	10.9	97	98	100	78	97	93.0				
13	60.1	59.0	59.6	58.3	57.9	59.0	12.5	12.1	12.6	15.4	14.9	14.5	16.7	11.9	10.7	10.2	10.5	11.5	12.3	11.6	99	97	88	97	94.8					
14	57.3	58.5	59.5	60.4	61.9	59.5	14.9	14.9	14.9	23.0	15.9	17.4	24.0	14.8	12.7	12.7	12.5	13.0	10.5	11.6	100	100	99	62	78	79.2				
15	62.3	62.4	63.1	63.4	64.8	63.2	12.5	9.9	10.3	20.0	11.5	13.3	20.8	8.6	9.1	7.7	8.0	7.9	9.2	8.6	84	85	46	91	78.5					
16	64.5	64.9	65.2	65.5	66.1	65.2	10.6	8.6	10.0	18.7	13.4	13.9	19.6	6.8	9.0	8.1	8.9	11.1	9.5	9.8	94	97	96	69	83	82.8				
17	66.3	66.4	66.7	67.1	68.7	67.0	11.9	12.1	13.7	16.1	10.2	12.5	17.5	10.2	9.1	9.1	9.5	10.0	7.8	8.8	88	87	81	73	84	80.5				
18	68.8	68.7	69.2	69.5	68.0	69.0	7.9	5.9	5.9	18.1	11.6	11.8	19.8	5.3	7.6	6.8	7.0	8.9	8.6	8.3	95	97	100	57	84	81.2				
19	64.6	62.2	60.2	57.6	55.9	60.1	9.9	9.4	10.5	18.4	14.1	14.3	20.1	8.8	7.8	8.2	8.7	10.3	10.3	9.9	86	93	62	65	85	81.8				
20	56.0	55.8	56.6	57.2	58.5	56.8	12.5	9.6	10.1	15.2	7.1	9.9	15.8	7.5	8.9	8.5	8.0	7.0	6.8	7.2	83	95	87	55	91	81.0				
21	59.8	60.6	62.1	63.4	65.3	62.2	5.6	3.9	5.2	12.7	6.3	7.6	13.0	3.6	6.2	5.4	5.0	6.2	6.2	6.2	91	89	90	57	86	79.8				
22	63.8	65.9	66.7	66.1	65.4	66.0	6.1	3.9	6.2	14.1	12.3	11.3	16.0	4.0	6.5	5.9	5.9	7.7	8.5	7.6	92	97	84	62	79	76.0				
23	65.1	64.1	64.1	63.0	63.3	63.9	11.3	11.1	11.1	15.8	11.9	12.7	17.4	10.9	9.0	8.5	8.9	9.1	9.1	9.0	90	86	90	68	88	83.5				
24	62.7	61.9	61.4	60.3	59.7	61.2	11.3	10.1	11.4	14.7	13.1	13.1	15.5	9.9	9.9	8.9	9.4	9.1	10.4	9.8	99	96	93	73	92	87.5				
25	60.9	62.4	64.1	66.1	66.7	64.0	11.5	8.7	8.1	15.6	10.5	11.2	16.7	7.2	8.7	7.1	6.8	6.5	6.2	6.4	85	84	85	49	65	66.0				
26	67.4	67.1	67.6	66.0	64.3	66.5	7.7	6.3	6.3	16.6	10.3	10.9	17.5	4.4	6.2	5.1	5.7	6.6	6.9	6.5	78	72	80	46	73	68.0				
27	63.1	61.7	60.8	61.6	62.4	61.9	8.7	6.7	6.9	17.2	13.5	12.8	19.5	5.9	6.4	6.5	6.8	10.2	10.7	9.6	77	88	92	70	92	86.5				
28	62.4	62.4	63.1	63.5	62.6	62.8	13.7	12.9	13.1	16.1	11.7	13.1	16.6	11.3	10.8	10.8	11.1	10.4	9.5	10.1	93	99	76	92	89.8					
29	62.1	60.0	60.5	58.4	56.9	59.6	10.5	8.7	8.6	22.1	15.1	15.2	23.3	8.5	9.3	8.3	8.1	12.5	11.4	10.8	98	99	63	89	84.5					
30	55.8	55.0	55.4	57.2	60.6	56.8	12.9	13.9	14.5	17.8	9.4	12.8	19.2	9.6	10.5	11.5	11.2	11.3	7.7	9.7	95	97	99	75	88	87.5				
Mittel	761.3	760.8	761.2	761.1	761.3	761.1	10.9	9.8	10.5	16.9	12.0	12.8	18.3	8.9	9.2	8.7	9.1	9.8	9.4	9.4	93.3	94.2	93.9	68.2	88.8	85.0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		



1910.

## Termin-Beobachtungen.

September.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Tages- mm + 9p					
												7a	2p			9p	
1	WNW <sup>1</sup>	W <sup>1</sup>	NW <sup>2</sup>	N <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	1.6	0	10	10	7	0	5.4	0.1	—	0.8	—	Δ 12a, Ci in Pbdn. NW-SE 2p
2	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>3</sup>	NW <sup>1</sup>	2.0	0	5	4	8	0	3.4	0.8	—	0.1	—	Δ 12a, 4a
3	NW <sup>1</sup>	SE <sup>2</sup>	S <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NW <sup>2</sup>	1.8	0	6	10	8	0	5.6	0.1	—	5.5	—	Δ 12a, 4a
4	WNW <sup>4</sup>	W <sup>3</sup>	ESE <sup>1</sup>	NE <sup>2</sup>	N <sup>1</sup>	2.2	7	0	10	6	1	6.6	5.5	0.0	0.2	—	Spürb. 7a, 9p
5	N <sup>1</sup>	E <sup>1</sup>	NNE <sup>1</sup>	NNE <sup>1</sup>	NE <sup>1</sup>	1.0	4	8	7	10	10	7.8	0.2	0.0	0.0	—	Δ 4a, Δ 7a
6	NE <sup>1</sup>	NE <sup>1</sup>	ESE <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	NNE <sup>1</sup>	1.8	10	10	8	9	6	8.6	2.5	0.1	—	—	Δ 17a
7	NNE <sup>4</sup>	N <sup>3</sup>	N <sup>1</sup>	NNE <sup>3</sup>	N <sup>1</sup>	3.0	10	10	10	8	10	9.6	5.0	4.9	2.8	—	Spürb. 4a
8	N <sup>2</sup>	N <sup>2</sup>	NNE <sup>1</sup>	N <sup>3</sup>	NNE <sup>4</sup>	2.4	10	7	9	10	9.2	5.3	2.5	0.1	0.3	—	Δ 17a
9	NNE <sup>2</sup>	NNE <sup>2</sup>	NNE <sup>3</sup>	NNE <sup>4</sup>	N <sup>1</sup>	2.8	10	10	6	9	8.4	0.4	0.0	0.3	—	—	Δ 17a
10	NNE <sup>2</sup>	NNE <sup>2</sup>	NNE <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	NE <sup>1</sup>	1.4	10	10	10	8	3	8.2	0.3	0.0	0.0	—	≡ n, Δ 07a, Δ 9p
11	NE <sup>1</sup>	E <sup>1</sup>	NE <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	NE <sup>1</sup>	1.0	0	10	10	6	8	6.8	0.1	0.1	—	—	≡ 7a
12	NE <sup>1</sup>	NE <sup>1</sup>	NNE <sup>1</sup>	NE <sup>2</sup>	NE <sup>1</sup>	1.2	10	8	10	8	6	8.4	0.1	0.1	—	—	Δ 17a
13	NE <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	NNE <sup>3</sup>	NE <sup>4</sup>	NE <sup>2</sup>	2.2	10	10	10	10	10	10.0	4.5	3.4	0.4	0.7	Δ 17a
14	NE <sup>3</sup>	NE <sup>1</sup>	NNE <sup>2</sup>	NE <sup>1</sup>	ENE <sup>4</sup>	2.2	10	10	10	0	0	6.0	1.8	0.7	0.1	—	≡ 7a
15	ENE <sup>2</sup>	ENE <sup>3</sup>	NE <sup>1</sup>	ENE <sup>1</sup>	NE <sup>3</sup>	2.0	0	0	0	0	0	0.0	0.1	0.0	—	—	Δ 12a, 4a
16	ENE <sup>3</sup>	NE <sup>2</sup>	NE <sup>1</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>4</sup>	2.4	0	2	0	3	9	2.8	—	—	—	—	Δ 7a
17	NNW <sup>5</sup>	NNW <sup>3</sup>	N <sup>3</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>4</sup>	3.4	10	10	4	6	2	6.4	—	—	—	—	Δ 7a
18	N <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	N <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	ESE <sup>2</sup>	1.6	3	1	0	2	0	1.2	0.0	0.0	—	—	Δ 12a, 4a, Elbtral ≡ 7a
19	SE <sup>2</sup>	SE <sup>3</sup>	SE <sup>1</sup>	SSW <sup>3</sup>	NNE <sup>1</sup>	1.8	7	10	9	8	10	8.8	0.0	0.0	—	—	Δ 12a, 4a
20	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	N <sup>1</sup>	NW <sup>4</sup>	N <sup>4</sup>	2.6	10	10	8	7	2	7.4	—	—	—	—	Elbtral ≡ 7a
21	N <sup>5</sup>	N <sup>5</sup>	N <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>	N <sup>3</sup>	4.0	3	5	8	4	3	4.6	0.3	0.1	—	—	Elbtral ≡ 7a, ≡ 9p
22	N <sup>3</sup>	N <sup>3</sup>	N <sup>2</sup>	NNW <sup>3</sup>	N <sup>1</sup>	2.4	7	2	1	9	10	5.8	0.1	—	—	—	—
23	NW <sup>1</sup>	NW <sup>3</sup>	NW <sup>1</sup>	NNW <sup>4</sup>	NW <sup>3</sup>	2.4	10	10	9	8	5	8.4	—	—	—	—	—
24	W <sup>3</sup>	SW <sup>3</sup>	W <sup>3</sup>	W <sup>4</sup>	W <sup>4</sup>	3.6	10	10	9	10	9.8	—	—	—	—	—	—
25	NW <sup>5</sup>	NW <sup>3</sup>	NNW <sup>3</sup>	N <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	2.8	10	0	4	0	3.6	—	—	—	—	—	—
26	F <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	SE <sup>2</sup>	SE <sup>3</sup>	SE <sup>5</sup>	2.4	0	0	2	1	0	0.6	—	—	—	—	Δ 12a
27	SE <sup>4</sup>	SE <sup>4</sup>	S <sup>2</sup>	WSW <sup>2</sup>	SW <sup>1</sup>	2.6	0	0	10	9	10	5.8	—	—	—	—	Δ 2a
28	SW <sup>2</sup>	SW <sup>2</sup>	NW <sup>1</sup>	NW <sup>1</sup>	ESE <sup>1</sup>	1.4	10	10	10	9	0	7.8	—	—	—	—	Δ 2a
29	ESE <sup>1</sup>	ESE <sup>2</sup>	SE <sup>3</sup>	SE <sup>3</sup>	SE <sup>3</sup>	2.4	0	0	2	0	0	0.4	—	—	—	—	Δ 4a
30	SE <sup>3</sup>	S <sup>2</sup>	SSW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NW <sup>2</sup>	2.2	4	10	10	10	0	6.8	0.5	0.5	0.2	—	—
Mittel	2.3	2.2	1.7	2.4	2.4	2.2	5.8	6.8	7.0	6.4	4.6	6.1	27.7	14.7	10.7	2.4	4.6
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																	48

1910.

### Termin-Beobachtungen.

# Oktober.

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	2P		Mitel		2P		Mitel		Max.		Min.		Max.		Min.		Max.		Min.									
	12d	4d	7d	2P	9P	Mittel	12d	4d	7d	2P	9P	Mittel	Max.	Min.	12d	4d	7d	2P	9P	M.*	12d	4d	7d	2P	9P	M.*		
1	762,2	763,5	764,4	765,5	765,8	764,3	8,5	6,1	6,6	15,7	9,7	10,4	17,1	6,0	—	7,6	6,8	7,1	7,7	7,8	7,6	91	96	97	98	87	82,2	
2	65,9	65,7	64,6	61,8	59,7	63,5	9,3	7,6	8,6	19,3	14,4	14,2	20,4	5,6	—	—	7,7	7,3	7,1	9,7	8,0	8,7	94	97	58	80	75,8	
3	59,0	63,3	58,5	61,3	63,2	60,1	13,3	13,4	13,5	15,6	11,1	12,8	18,4	11,2	—	—	10,2	10,7	11,2	8,8	9,1	9,6	89	94	67	67	82,0	
4	64,6	64,8	65,2	63,6	64,0	64,4	10,5	8,6	9,6	13,3	13,3	12,4	14,2	7,7	—	—	8,2	7,7	8,4	10,1	10,1	9,9	86	92	97	97	88	91,8
5	63,7	63,5	65,1	67,2	68,1	65,5	14,1	13,2	10,7	15,0	10,9	11,9	16,0	9,9	—	—	10,6	10,8	8,6	8,5	8,1	8,3	89	96	90	67	83	80,8
6	68,5	68,1	68,2	68,7	68,9	68,5	10,5	12,3	12,7	15,5	12,5	13,3	16,5	10,5	6,2	6,2	8,9	10,3	10,7	10,8	10,2	10,5	94	97	98	82	94	92,0
7	68,4	68,5	68,7	67,1	65,2	67,6	11,5	9,9	11,2	17,4	10,1	12,2	19,4	9,7	4,9	7,2	9,6	9,0	9,7	9,1	8,0	8,7	94	99	98	61	87	83,2
8	64,6	63,5	64,1	56,6	54,4	60,1	7,1	6,7	5,7	17,8	8,9	10,3	19,2	5,0	23,8	2,5	7,3	7,0	6,7	8,5	8,2	9,7	96	97	63	99	89,5	
9	54,5	50,2	57,6	58,7	59,7	57,3	8,2	7,5	8,5	14,3	8,7	10,0	14,7	5,4	21,2	3,9	7,0	7,7	8,2	8,5	7,5	7,9	99	99	70	86	86,8	
10	59,8	59,2	59,8	60,2	59,8	59,8	7,7	8,1	7,5	13,1	10,7	10,5	13,4	7,5	15,1	2,9	7,6	7,8	7,5	9,0	8,8	8,5	96	96	80	92	90,0	
11	60,3	59,2	59,6	59,1	58,1	59,3	10,5	9,8	9,1	13,0	11,1	11,1	14,3	8,8	17,2	7,4	8,6	8,4	8,3	9,7	9,3	9,2	91	93	96	87	94	92,0
12	57,2	56,1	54,9	54,1	55,0	55,5	10,3	10,3	10,9	18,1	14,1	14,3	19,9	9,7	25,2	7,6	8,3	8,4	10,7	10,2	9,8	8,7	89	83	69	84	80,0	
13	56,6	57,9	59,3	63,2	60,6	61,3	13,3	10,9	10,1	13,2	14,4	14,0	16,3	3,9	21,0	0,2	10,1	9,4	8,2	4,8	6,9	8,8	96	100	77	77	82,8	
14	71,2	73,4	75,5	75,9	76,7	74,5	2,9	0,2	0,3	10,4	3,1	4,2	11,5	0,1	17,6	-26,4	4,3	4,1	4,1	5,3	4,9	4,8	76	87	56	86	78,8	
15	72,8	70,2	75,8	74,0	72,6	75,1	4,7	1,7	1,5	12,2	7,0	6,9	13,0	1,1	19,0	-0,8	4,3	4,4	4,4	5,1	5,6	5,2	85	87	48	75	71,2	
16	72,3	71,5	70,9	68,9	67,4	70,2	5,7	5,7	5,1	15,7	9,3	9,8	16,3	3,8	20,6	1,7	5,5	5,8	5,7	6,6	7,3	6,7	81	85	87	83	75,5	
17	66,8	66,6	65,6	63,7	62,0	64,8	6,7	5,5	4,7	12,7	8,2	8,4	13,7	4,3	18,1	2,1	6,0	6,1	6,4	7,9	7,4	7,3	89	90	100	72	91	88,5
18	61,0	59,9	60,4	59,2	58,7	59,8	6,5	4,0	2,8	13,8	10,6	9,4	15,4	2,3	20,0	1,0	6,6	5,8	5,6	9,0	8,2	9,0	95	100	76	94	91,0	
19	58,5	57,1	56,1	52,8	51,4	55,2	8,9	9,0	8,2	13,8	10,7	10,8	14,3	7,7	16,5	4,9	8,4	8,3	8,0	8,3	8,2	96	99	99	71	86	85,5	
20	50,8	50,5	50,7	52,5	54,6	51,8	10,0	9,4	9,1	12,4	10,3	10,5	15,5	8,9	22,2	7,8	9,0	8,5	8,4	7,8	7,3	7,7	98	96	72	78	81,5	
21	55,7	56,9	57,9	58,8	59,9	57,8	10,1	7,1	6,8	11,5	8,9	9,0	11,7	6,6	16,6	4,3	7,4	7,3	6,8	7,2	7,6	7,3	80	97	92	71	89	85,2
22	60,5	60,7	61,2	62,7	63,7	61,9	8,2	6,7	6,7	11,2	4,3	6,6	11,8	4,4	16,2	4,3	6,7	6,6	6,4	5,8	6,1	8,2	89	88	65	82	84,2	
23	63,6	63,0	63,4	63,2	63,3	63,1	5,1	5,8	5,7	6,9	6,3	6,3	7,2	3,5	8,6	1,7	6,1	5,9	5,6	5,5	5,3	5,9	93	86	82	74	88	83,0
24	63,1	63,2	63,3	62,8	63,1	63,1	4,5	4,7	4,1	5,1	2,7	3,6	6,5	2,6	6,6	2,1	5,8	5,7	5,5	5,2	4,9	5,1	93	90	79	89	86,8	
25	63,1	63,5	63,9	64,8	65,3	64,1	2,3	2,1	2,5	4,1	2,1	2,7	4,5	1,8	4,8	0,3	4,8	4,7	4,9	5,3	5,1	5,1	89	89	87	95	91,5	
26	65,2	65,4	66,1	66,2	66,3	65,8	1,9	-0,2	0,4	3,4	3,3	2,4	3,5	1,3	-0,9	4,0	4,8	4,2	4,5	5,7	5,8	5,4	92	93	100	97	100	94,8
27	62,6	62,4	65,6	64,2	64,7	67,7	2,7	1,8	1,6	2,2	3,1	2,5	3,5	1,9	4,0	2,3	5,5	5,2	5,1	5,2	5,2	5,8	100	97	91	94,8		
28	61,5	60,4	60,0	58,8	58,5	59,8	3,5	2,6	1,7	4,0	6,0	4,8	6,0	1,6	6,2	2,7	5,3	5,0	5,1	5,5	6,8	6,0	90	98	91	97	95,8	
29	58,4	57,6	57,5	55,5	55,8	56,8	6,8	7,1	7,6	14,0	10,5	10,5	15,9	5,8	20,0	4,9	7,9	7,2	7,4	8,3	8,3	93	96	95	75	86	85,5	
30	57,0	57,6	54,1	53,7	55,1	55,8	9,9	8,1	7,9	12,9	9,3	9,8	12,5	7,4	14,8	7,4	8,4	7,6	7,9	9,7	8,4	8,6	92	94	87	96	94,5	
31	58,6	58,2	54,2	52,0	47,3	54,1	8,7	6,8	6,5	7,2	7,1	7,0	9,3	6,3	9,7	5,8	8,1	6,9	6,6	7,2	7,6	7,2	96	93	90	95	100	96,2
Mittel	762,4	762,3	762,3	761,9	761,8	762,1	7,9	6,9	6,7	12,1	8,5	8,9	13,3	5,5	16,0	3,2	7,3	7,1	7,1	7,9	7,5	7,5	86,9	93,1	93,9	74,1	80,1	86,6
2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1910.

## Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag				Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tages- Menge	7a			2p	9p
1	WSW 3	SSW 2	WNW 1	WNW 3	ENE 1	ENE 1	2.0	2	2	8	5	0	3.4	0.2	—	0.2	—	8.8 ≡ <sup>1</sup> 4a
2	SE 1	SE 1	ESE 3	SSE 4	SE 4	2.6	0	0	1	0	0	3	0.8	0.2	—	—	—	9.7
3	SE 3	SE 3	S 2	SW 4	W 4	3.2	4	8	10	6	3	6.2	—	2.8	0.0	—	—	4.2 ≤ in W 4a, K 2 7 1 1-2 a
4	W 4	W 3	SW 3	W 3	NW 5	3.5	8	10	10	10	10	9.6	2.9	0.1	2.2	0.1	0.0	0.0 ≡ <sup>1</sup> 2a
5	W 7	NW 7	N 3	ENE 1	ENE 1	4.2	10	10	3	3	10	7.2	2.9	0.6	0.1	—	—	9.3
6	E 1	NE 1	N 2	N 1	NW 1	1.2	10	10	10	9	10	0	7.8	0.7	0.6	—	—	1.7 Δ <sup>1</sup> 7a
7	N 2	NNE 1	SSE 1	NE 3	NE 3	1.8	4	8	0	0	0	4.0	—	—	0.1	—	—	8.6 Elbrat ≡ <sup>Δ</sup> 0 7a
8	NE 3	NE 3	E 1	SE 1	NW 1	1.8	0	0	1	0	0	0.2	0.1	—	—	—	—	8.9 Δ <sup>4</sup> 1a ≡ <sup>Δ</sup> 2 7a, ∞ 2p, ∞ 9p
9	N 1	NW 1	N 1	W 2	WSW 1	1.2	0	10	10	9	3	6.4	—	—	—	—	—	2.9 ≡ <sup>Δ</sup> 2 7a
10	SE 1	SE 1	NW 1	WNW 1	ESE 1	1.0	10	10	8	10	10	9.6	—	—	0.0	—	—	0.0
11	SE 3	SE 2	E 3	SE 1	NE 3	2.0	10	9	10	8	4	8.2	0.0	—	—	—	—	0.0 ≡ p
12	NE 3	NE 3	E 3	SSE 2	E 2	2.6	4	10	7	7	10	7.6	—	—	—	—	—	4.3
13	E 1	E 1	C 1	NNE 5	E 3	2.0	10	10	10	6	3	7.8	0.0	0.0	—	—	—	1.3
14	NE 5	NE 3	N 3	NE 3	NE 3	3.2	2	0	3	3	1	1.8	—	—	—	—	—	8.5 4a und 7a, ∞ 2p
15	E 3	NE 4	E 2	E 1	E 3	2.6	1	1	3	0	0	1.0	—	—	—	—	—	8.5 4a
16	ESE 4	ESE 4	ESE 3	ESE 3	ESE 3	4.6	2	1	0	0	0	0.6	—	—	—	—	—	8.9
17	ESE 4	ESE 4	ESE 2	SSE 3	SE 3	2.8	0	1	10	0	0	2.2	—	—	—	—	—	3.7 7a, ∞ 2p
18	SE 2	SE 3	SSE 1	SSW 3	WSW 3	2.2	3	0	10	8	10	6.2	—	—	—	—	—	1.9 n, a, ∞ 7a
19	WSW 2	WSW 2	S 2	SSW 4	SE 4	2.8	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	—	0.0 ≡ <sup>Δ</sup> 0 7a
20	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	NE 2	2.0	10	10	10	8	10	9.6	2.7	0.1	—	—	—	2.1
21	NE 5	NE 5	ENE 5	ENE 4	NNE 5	4.6	10	10	10	3	6	7.8	0.1	—	—	—	—	3.9 Hor. ≡ <sup>Δ</sup> 0 7a
22	NNE 5	NNE 5	E 4	ENE 5	NE 2	4.2	5	6	9	2	0	4.4	—	—	—	—	—	6.1
23	NE 2	NE 3	ESE 3	NNE 3	NNE 3	2.8	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	—	0.0
24	NNE 4	NNE 4	E 3	ESE 4	E 4	3.8	0	10	10	10	10	8.0	—	—	—	—	—	0.0
25	E 4	E 4	SE 3	NNE 3	NNE 3	3.4	10	10	10	10	4	8.8	—	—	—	—	—	0.0 ∞ 2p
26	NNE 2	E 2	SE 2	ESE 2	E 2	2.0	4	10	10	10	7.6	—	—	—	—	—	—	0.0
27	E 2	E 1	ENE 1	ENE 5	ENE 5	2.2	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	—	—	0.0 n, a, p
28	ESE 4	SE 5	E 3	SE 3	SE 3	3.6	10	10	10	10	10	10.0	0.2	—	0.0	0.9	—	0.0 n, p, ∞ 7a
29	SE 2	SE 2	ESE 1	C 1	E 2	1.4	10	10	10	6	5	8.2	0.9	—	0.1	—	—	4.2 p
30	SE 2	ESE 3	NE 1	NNE 2	NE 2	2.6	9	9	10	9	10	9.4	0.1	0.0	1.2	—	—	0.8 T in SE 11a und 11 2 a, ≡ <sup>Δ</sup> 0 2p
31	NE 4	ESE 3	NE 1	ENE 1	SE 2	2.2	10	5	8	10	10	8.6	1.3	0.1	0.4	1.5	—	0.0 ∞ 7a, ≡ 9p
Mittel	2.9	2.9	2.1	2.5	2.8	2.6	6.1	6.9	8.0	6.2	5.5	6.5	12.3	4.1	7.4	2.5	—	3.5
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	—	47
																		48

1910.

## Termin-Beobachtungen.

November.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
											2 m über Erdboden																	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	744.7	739.7	733.1	729.8	720.9	735.4	7.7	7.5	6.5	7.0	3.3	5.0	10.0	2.9	12.8	1.5	7.8	7.1	6.9	6.5	5.6	6.2	99	92	96	87	97	94.2
2	508.3	31.3	35.0	33.2	34.5	34.4	3.9	2.6	3.4	5.6	4.4	4.4	6.4	2.5	7.6	1.5	5.6	5.3	5.5	5.4	5.9	5.7	97	94	79	94	90.2	
3	355.5	36.9	35.3	40.7	39.5	38.8	4.0	3.2	3.5	4.3	0.8	2.4	4.9	0.8	6.4	4.9	0.8	6.4	5.7	5.2	4.5	5.0	99	92	97	84	93	91.8
4	382.2	36.5	35.6	40.2	42.7	38.8	0.3	0.1	0.2	4.6	2.3	2.2	6.0	0.7	9.3	1.1	4.6	4.3	4.3	5.4	5.1	5.0	98	94	96	85	95	92.8
5	425.5	42.4	42.4	42.2	43.1	42.5	1.9	2.9	2.3	7.1	1.9	3.3	7.5	1.5	8.2	-1.1	5.0	5.6	5.3	6.2	5.3	5.5	95	98	98	81	100	94.8
6	429.4	42.8	43.0	43.9	43.9	43.3	0.3	0.3	-0.4	3.2	2.7	2.0	3.3	0.8	4.9	2.7	4.5	4.6	4.3	5.4	5.5	5.2	96	98	96	94	98	96.5
7	428.8	39.5	37.9	35.5	33.5	37.8	0.9	3.1	4.3	6.7	6.7	6.1	8.7	0.3	11.1	0.3	4.8	5.3	5.9	7.9	6.3	6.4	98	92	94	96	85	90.0
8	355.5	30.7	35.3	43.2	46.9	40.3	6.1	6.3	6.9	8.9	3.9	5.9	9.9	3.8	12.6	2.2	6.0	5.9	6.0	5.5	5.6	5.7	85	82	80	64	92	82.0
9	471.7	49.3	51.0	51.8	51.7	50.3	3.7	3.3	1.1	7.7	1.9	3.2	8.1	0.8	10.9	1.1	5.9	5.5	4.9	5.5	4.8	5.0	95	98	70	92	88.0	
10	512.2	50.8	51.3	53.8	56.8	52.8	1.5	1.5	2.5	3.9	1.5	2.4	4.7	0.8	5.5	-0.5	4.8	4.7	5.2	5.3	4.8	5.0	93	92	95	88	95	93.2
11	568.4	53.4	49.4	36.9	36.4	46.6	0.5	0.4	0.7	1.8	1.9	1.6	2.5	0.5	2.2	2.5	4.5	4.3	4.6	5.0	5.1	5.0	95	96	95	97	97	96.5
12	402.4	45.7	49.6	55.5	58.1	49.8	0.4	1.3	0.9	3.9	0.6	1.5	4.4	0.3	8.2	3.1	4.6	4.7	4.3	3.7	4.4	4.2	97	93	88	62	91	87.0
13	578.4	57.0	56.9	54.5	50.4	55.3	0.1	0.5	1.1	5.2	3.5	3.3	5.1	0.3	5.5	-0.9	4.5	4.7	4.9	5.4	5.1	5.1	98	98	82	80	88.0	
14	477.4	44.5	42.9	41.8	43.4	44.1	3.3	3.4	4.6	10.6	7.4	7.5	11.6	2.8	12.6	1.5	4.6	4.1	4.4	6.9	6.4	6.0	80	70	73	83	77.2	
15	429.9	42.2	41.9	41.2	41.5	41.9	5.8	4.8	4.4	7.8	5.4	5.8	8.0	4.4	8.9	3.3	6.1	5.9	5.6	6.5	6.2	6.1	89	91	90	82	93	89.5
16	41.4	40.7	41.3	41.7	45.1	42.1	4.5	3.1	0.9	4.0	3.4	2.9	5.5	0.3	5.3	-2.5	5.7	5.5	4.7	5.5	5.4	5.2	90	95	97	91	92	93.0
17	468.4	49.3	50.3	50.5	49.0	49.2	3.1	0.0	-0.6	3.5	-1.4	0.0	4.0	-1.6	5.3	-2.1	5.3	4.3	4.0	4.5	3.8	4.0	92	94	92	77	91	87.8
18	479.9	47.1	47.2	48.3	52.1	48.5	0.1	0.6	0.8	2.4	0.7	0.8	2.6	1.5	3.3	2.0	3.7	3.9	4.1	4.4	4.7	4.5	80	90	90	81	98	93.0
19	515.5	51.6	52.3	52.1	51.8	51.9	0.5	0.1	0.3	3.4	1.1	1.5	3.7	-0.7	4.5	1.7	4.7	4.5	4.7	4.9	4.7	4.8	98	98	100	83	95	93.2
20	516.6	52.3	52.3	52.4	52.3	52.2	1.3	0.3	-0.1	1.0	0.1	0.3	1.9	-0.6	3.9	1.9	4.8	4.6	4.2	4.5	4.4	4.4	95	98	92	91	95	93.2
21	525.5	51.7	50.6	51.1	51.9	51.6	0.2	0.2	0.2	0.8	0.3	0.3	1.6	0.9	1.9	2.0	4.2	4.1	4.5	4.7	4.3	4.4	92	90	100	96	91	94.5
22	528.5	53.5	54.2	53.9	54.6	53.8	0.4	1.0	2.0	1.4	2.1	0.9	2.3	2.3	1.9	3.0	4.1	4.2	3.7	4.7	5.2	4.7	92	90	94	93	97	95.2
23	550.5	55.5	57.4	60.2	63.0	58.2	1.9	1.7	0.5	2.6	-0.8	0.4	2.9	-1.3	6.0	2.5	5.0	5.1	4.5	4.0	4.1	4.1	95	100	95	72	94	88.8
24	64.0	65.0	65.6	66.2	65.2	65.2	2.0	-2.0	2.0	2.8	0.1	0.2	3.0	-3.5	3.6	-5.3	3.9	3.9	3.9	5.2	4.2	4.4	98	98	94	92	94.0	
25	64.3	62.7	61.6	58.1	55.9	60.5	1.2	-5.2	-3.6	0.2	1.6	-1.4	0.3	-5.5	2.5	6.4	3.9	2.9	3.4	4.3	4.0	3.9	93	93	97	96	93	94.8
26	556.6	55.9	57.1	59.8	62.0	58.1	0.9	1.1	-1.4	2.0	2.6	-1.1	2.6	2.6	5.8	-5.5	4.0	3.9	3.9	3.6	3.3	3.5	93	91	95	68	87	84.2
27	628.8	60.2	62.2	60.5	57.9	61.7	-5.9	-6.1	-6.2	-0.8	1.6	-2.5	0.4	-7.5	2.3	-10.2	2.7	2.5	2.5	3.3	4.0	3.4	92	97	76	76	99	90.2
28	565.5	53.6	51.3	47.6	49.3	51.7	2.5	2.0	-1.8	1.0	3.3	1.4	3.1	-3.1	5.5	3.2	3.4	3.5	4.8	5.0	4.6	4.3	83	86	97	86	99	90.2
29	511.2	52.6	54.3	56.6	57.4	54.4	3.6	3.0	2.1	5.0	0.8	2.2	5.7	0.5	6.8	1.0	4.8	4.5	4.5	5.1	4.5	4.6	80	85	79	93	87.5	
30	571.2	56.9	56.6	56.7	57.0	56.9	2.3	1.3	2.1	2.6	2.3	2.3	3.2	0.8	3.2	-0.2	4.9	4.8	5.2	5.4	5.3	5.3	90	95	98	98	98	98.0
Mittel	748.9	748.7	748.7	748.7	749.2	748.8	1.5	1.0	1.0	4.0	1.8	2.2	4.9	-0.4	6.3	-1.8	4.8	4.6	4.6	5.1	4.9	4.9	92.5	92.5	93.2	83.9	93.1	90.8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen											
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Trag- menge	7 <sup>a</sup>			2 <sup>a</sup>	9 <sup>p</sup>									
1	SE	2	SSW	6	SSW	6	SSW	5	SW	5	SSW	3	4.4	10	10	10	7	4	8.2	6.1	4.2	3.3	0.0	1.5	≡ <sup>1</sup> 12 <sup>a</sup>	
2	W	5	W	4	SSW	3	SW	4	SW	3	SW	3	3.8	10	4	10	10	10	8.8	3.5	0.2	—	0.2	0.0	≡ in W 12 <sup>a</sup>	
3	SW	4	W	5	SW	4	SW	2	SE	2	SE	2	3.4	10	9	10	3	8.4	0.5	0.3	—	—	—	0.5	≡ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup>	
4	SE	3	ENE	3	NE	2	WSW	1	WSW	1	WSW	1	2.0	4	9	7	2	10	6.4	—	—	—	—	—	3.6	≡ 12 <sup>a</sup> , ≡ 4 <sup>a</sup> , ≡ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , ≡ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>
5	WSW	2	SW	4	SSW	2	SW	3	SW	3	SSW	1	2.4	10	10	10	10	4	8.8	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	≡ 3 <sup>1</sup> p
6	SSW	1	SSW	1	SW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	1.0	7	10	10	10	10	9.4	0.4	0.1	—	—	0.0	≡ n, a	
7	SE	2	SE	4	S	3	S	4	S	4	S	3	3.4	7	10	10	10	10	9.4	1.9	1.9	2.0	1.8	0.9	≡ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , ≡ <sup>1</sup> 11 p	
8	SW	8	SW	8	SW	7	SW	6	S	4	S	4	6.6	4	7	10	6	4	6.2	5.5	1.7	0.1	—	6.1	≡ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> - 5 <sup>a</sup>	
9	S	4	SSW	2	SSW	2	SSW	3	SSW	3	SSW	3	2.8	5	7	10	2	7	6.2	0.1	—	0.0	—	4.5	≡ <sup>1</sup> 12 <sup>a</sup> und 4 <sup>a</sup>	
10	SW	4	S	4	W	2	WNW	3	NW	3	NW	3	3.2	2	9	10	9	3	6.6	0.2	0.2	1.0	0.0	0.1	≡ <sup>1</sup> 12 <sup>a</sup> und 4 <sup>a</sup>	
11	W	3	SW	4	SE	3	S	3	ENE	2	ENE	2	3.0	1	10	10	10	10	8.2	1.0	—	9.9	1.6	0.0	[* <sup>2</sup> geht 11 <sup>15</sup> in ☉ über.	
12	NNW	7	NNW	7	NW	4	NW	3	WNW	1	WNW	1	4.4	10	8	10	0	10	7.6	14.3	2.8	0.1	—	68	≡ <sup>1</sup> 12 <sup>a</sup> , Bewölk. bereits 3 um 7 <sup>15</sup> an, * <sup>2</sup> 9 <sup>a</sup> , * <sup>0</sup> 9 <sup>a</sup> , 1 <sup>15</sup> ☉	
13	SW	2	S	2	SW	1	S	3	SE	5	SE	5	2.6	10	8	10	10	9.6	1.1	1.0	0.0	0.2	—	0.0	≡ <sup>1</sup> 12 <sup>a</sup>	
14	SSE	5	S	6	S	3	S	3	SE	3	SE	3	3.0	4	10	10	9	9	9.6	0.2	—	0.3	—	0.3	≡ <sup>1</sup> 12 <sup>a</sup>	
15	SW	3	SE	3	SSE	2	C	2	ESE	2	ESE	2	2.0	10	10	10	9	10	9.8	0.3	—	—	0.1	0.0	≡ <sup>1</sup> 12 <sup>a</sup> und 2 <sup>a</sup>	
16	ESE	1	SE	2	SE	1	C	1	W	4	W	4	1.6	2	3	3	10	4	4.4	0.1	—	—	—	1.1	≡ <sup>1</sup> 12 <sup>a</sup> und 7 <sup>a</sup> , ≡ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup>	
17	WSW	5	WSW	6	SW	2	SW	3	SE	2	SE	2	3.6	10	2	2	2	10	5.2	0.0	0.0	0.2	—	0.8	≡ <sup>0</sup> n, a, √ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , * <sup>2</sup> fl. 8 <sup>15</sup> a	
18	ESE	2	E	2	E	1	NNE	2	NNE	2	NNE	2	1.8	10	10	10	10	10.0	0.2	—	—	—	0.6	0.0	≡ <sup>0</sup> n, a, √ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , Schnell wechs. Bewölk. 7 <sup>a</sup>	
19	NNE	2	NW	3	NNW	2	NNW	3	W	3	W	3	2.6	10	8	3	8	10	7.8	0.7	0.1	0.2	—	0.0	≡ <sup>1</sup> 12 <sup>a</sup> √ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , Schnell wechs. Bewölk. 7 <sup>a</sup>	
20	W	3	SSW	2	SW	3	SW	3	SW	3	SW	3	2.8	10	10	6	10	10	9.2	3.5	3.3	0.0	—	2.3	* <sup>1</sup> und 3 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup>	
21	SW	3	SW	3	SSW	3	SSW	3	NNW	2	N	3	2.8	10	10	10	10	10	10.0	2.8	2.8	3.3	0.1	0.0	≡ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup> , * <sup>1</sup> 5 <sup>15</sup> a, 7 <sup>a</sup> , 7 <sup>p</sup> , 9 <sup>15</sup> p	
22	N	2	N	2	NW	2	WSW	2	NW	3	NW	3	2.0	10	10	10	10	10	10.0	3.4	—	0.2	1.8	0.0	≡ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>	
23	NW	3	NW	3	NNE	3	NNE	1	NE	1	NE	1	2.2	10	10	10	0	8	7.6	4.6	2.6	0.2	—	4.1	≡ <sup>0</sup> 4 <sup>a</sup>	
24	NE	1	NE	2	N	1	NNE	2	NNE	1	NNE	1	1.4	2	8	10	9	0	5.6	0.2	—	0.2	0.0	0.5	≡ <sup>0</sup> 4 <sup>a</sup>	
25	N	1	N	1	C	1	C	1	NNE	1	ENE	2	1.0	0	10	10	9	10	7.8	0.2	—	—	—	0.4	≡ <sup>0</sup> n, p, √ <sup>1</sup> 2 <sup>p</sup>	
26	ENE	1	ENE	1	C	1	C	1	ENE	1	ENE	1	0.6	10	10	10	7	1	7.6	—	—	0.2	—	2.2	≡ <sup>0</sup> n, √ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup>	
27	E	1	E	1	ESE	1	ESE	1	ESE	1	ESE	1	1.6	1	1	5	0	10	3.4	0.2	—	—	—	4.3	≡ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>	
28	SE	5	ESE	4	ESE	4	SE	3	WNW	6	WNW	6	4.6	10	10	8	10	4	8.4	—	—	2.7	1.6	0.0	≡ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>	
29	SW	6	SW	7	SSW	3	S	2	SE	3	SE	3	4.2	5	10	2	1	9	5.4	4.3	—	0.0	—	4.0	Cl-Str in Pbdn. S-N 7 <sup>a</sup> , ≡ <sup>1</sup> 2-3 <sup>a</sup>	
30	SE	2	ESE	3	C	1	C	1	NE	2	NE	2	2.0	10	10	10	10	10	10.0	0.5	0.5	2.2	0.5	0.0	≡ <sup>0</sup> p, Sprüh 7 <sup>a</sup>	
Mittel		3.1		3.6		2.3		2.4		2.6		2.8	7.3	7.5	8.5	7.4	8.0	7.7	55.9	21.8	26.1	8.8		1.5		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48								

1910.

## Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit											
											am Erdboden																		
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M. <sup>o</sup>	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M. <sup>o</sup>	12a	4a	7a	2P	9P	M. <sup>o</sup>			
1	757.8	758.0	759.6	759.7	760.9	759.2	2.6	2.5	2.9	3.6	2.4	2.8	4.2	2.2	5.0	5.3	5.4	5.6	5.7	5.3	5.5	95	98	98	97	97	97.2		
2	61.5	61.9	62.4	63.4	64.7	62.8	1.9	1.9	2.1	4.2	1.9	2.5	4.5	1.8	4.4	1.2	5.2	5.0	5.1	5.8	5.0	92	95	95	94	95	94.8		
3	64.8	64.8	65.1	64.7	64.1	64.7	1.5	0.9	0.3	2.2	-1.4	-0.1	3.7	-1.5	7.2	-3.6	1.5	4.5	4.4	4.0	3.6	89	91	95	74	87	85.8		
4	62.8	60.4	59.8	57.0	55.7	59.1	-1.4	-2.4	-2.6	-1.2	-0.8	-1.4	-0.5	-3.1	-0.3	-3.1	3.4	3.3	3.1	3.4	3.5	84	86	81	86	80	80.2		
5	55.2	54.7	54.3	53.6	52.9	54.1	-0.2	0.3	-1.2	0.9	-0.4	-0.3	1.9	-1.6	4.3	-2.4	3.7	3.9	3.9	4.0	3.9	83	84	93	81	88	87.5		
6	52.6	51.9	51.3	49.9	48.6	50.9	-1.2	-1.2	-2.0	0.2	1.5	0.3	2.3	-2.1	2.4	-2.7	3.7	3.8	3.8	4.3	4.8	89	91	96	92	95	94.5		
7	48.0	49.6	50.6	52.8	53.9	51.0	0.9	1.8	3.5	7.0	3.9	4.6	7.8	0.5	9.5	-0.4	4.8	4.9	5.4	5.5	5.8	98	93	97	95	99.2			
8	53.8	53.2	53.4	51.1	50.1	52.3	3.1	2.1	3.5	2.4	3.2	3.1	4.4	0.7	3.8	0.6	5.6	5.2	5.6	5.4	5.8	96	97	95	100	98.8			
9	48.7	47.2	46.9	46.8	47.1	47.3	4.5	5.1	4.9	4.6	2.5	3.6	5.4	2.4	5.2	1.0	6.0	5.8	5.9	6.2	5.3	97	96	91	97	93.5			
10	47.4	47.0	46.4	45.4	44.3	46.1	1.7	2.2	2.1	5.8	3.5	3.7	6.3	1.3	8.3	0.1	5.0	5.3	5.2	5.7	5.5	97	98	98	92	94	92.0		
11	45.2	45.4	46.2	47.1	48.1	46.4	3.8	2.7	2.0	3.9	3.1	3.0	5.3	1.9	6.4	0.7	5.6	5.6	5.3	5.8	5.5	94	100	100	95	97	97.2		
12	48.5	49.3	50.1	51.8	52.2	50.4	3.3	3.0	3.5	8.6	7.0	6.5	9.8	2.3	11.0	1.8	5.7	5.7	5.9	7.3	6.7	98	100	100	87	89	91.2		
13	52.2	51.5	52.3	53.5	53.5	52.6	5.0	4.7	5.2	8.1	4.4	5.5	8.8	3.8	9.9	2.5	6.2	5.8	6.3	6.7	5.6	96	91	96	83	90	89.8		
14	53.6	52.6	52.8	53.8	54.0	53.4	4.5	3.5	0.8	1.0	2.3	1.6	4.9	-0.4	3.6	-1.8	5.3	4.9	4.7	4.8	5.1	84	83	96	98	95	96.0		
15	53.6	51.8	50.4	48.8	49.2	50.8	3.4	2.4	1.3	4.0	4.7	3.7	4.9	1.1	4.7	-0.2	5.5	5.3	4.8	5.4	5.7	94	97	95	88	90	90.8		
16	49.3	49.5	49.9	47.6	43.5	48.0	4.1	5.1	5.8	7.4	8.1	7.4	8.5	3.9	8.4	3.5	5.5	6.1	6.6	7.0	7.6	90	93	96	91	94	93.8		
17	43.9	44.4	42.6	43.3	44.5	43.3	8.5	7.7	8.4	9.8	7.7	8.4	10.4	7.6	13.6	6.4	6.5	6.9	6.7	6.5	6.5	79	88	81	72	83	79.8		
18	43.9	44.9	47.4	50.9	54.3	48.3	7.2	6.5	6.1	6.8	4.1	5.3	8.1	3.8	8.0	-0.6	7.1	6.8	6.2	5.9	6.2	87	99	96	84	95	92.5		
19	56.0	57.8	58.4	60.2	59.7	57.8	3.7	2.7	2.7	5.6	4.9	4.5	6.3	2.2	9.0	0.5	5.5	5.1	5.6	6.2	5.8	92	92	82	86	91.5			
20	54.5	54.8	57.4	63.5	66.1	59.3	6.7	6.7	5.5	5.8	4.5	5.1	7.1	4.3	7.3	3.1	7.0	6.5	5.9	5.6	5.7	96	88	87	81	90	87.0		
21	66.7	66.4	66.3	66.1	66.3	66.4	4.3	3.1	0.7	4.0	2.3	2.3	4.6	0.0	4.7	-0.9	5.9	5.1	4.7	5.0	5.0	95	89	98	82	92	91.0		
22	65.8	65.7	65.0	63.9	63.2	64.7	1.5	0.2	-0.4	3.4	4.1	2.8	4.5	-0.6	5.4	-1.3	5.0	4.5	4.1	6.0	5.4	98	96	100	88	99	96.5		
23	63.3	62.6	62.5	61.6	56.7	61.3	4.3	4.3	4.5	5.0	4.9	4.8	5.3	3.1	5.4	1.9	5.9	5.9	5.8	5.6	5.6	95	93	86	87	88.2			
24	53.2	48.2	44.8	43.1	43.5	46.6	5.9	7.1	7.1	8.9	5.7	6.8	9.7	4.7	9.3	5.2	6.5	7.2	7.3	8.0	6.0	93	96	97	94	97	91.2		
25	42.7	42.0	42.5	42.8	43.1	42.6	5.3	4.1	2.8	5.3	3.1	3.6	7.4	2.7	7.5	1.2	6.3	5.6	5.2	5.4	5.3	94	91	92	82	92	89.5		
26	42.6	42.4	41.5	39.2	38.6	40.9	3.3	2.5	2.1	3.1	0.8	1.7	4.4	0.8	7.6	-0.2	5.4	5.0	5.1	5.3	4.7	92	95	92	96	94.8			
27	38.4	39.4	40.4	45.1	52.6	43.2	-0.1	0.3	0.0	0.5	1.3	-0.8	1.7	-2.3	1.1	-4.8	4.3	4.6	4.5	4.2	3.0	94	98	94	74	83.2			
28	54.8	57.6	59.9	62.9	64.0	59.8	-1.6	-2.8	-1.7	0.2	-1.0	-3.2	0.6	-4.7	-2.6	3.4	3.2	3.0	3.8	3.0	3.2	83	85	91	85	87	87.5		
29	63.4	61.6	61.0	58.2	57.3	60.3	-2.2	-2.0	-1.8	0.2	1.1	0.2	1.2	-4.2	1.3	-6.4	3.0	2.8	2.9	4.2	4.9	78	70	91	91	98	89.5		
30	56.8	55.2	55.1	56.2	55.9	56.6	1.0	1.0	1.6	2.8	0.2	1.2	2.9	0.4	3.9	-1.2	4.9	4.8	5.0	4.9	4.7	100	96	87	94	92.8			
31	61.6	63.5	65.4	66.4	65.9	64.6	-1.1	-2.3	-3.6	1.6	2.0	0.5	2.2	-3.7	3.5	-6.5	3.8	3.4	3.3	3.1	5.3	89	88	92	98	100	97.5		
Mittel	753.6	753.3	753.6	753.9	754.0	753.7	2.7	2.4	2.0	4.0	2.8	2.9	5.1	0.9	5.9	0.3	5.2	5.1	5.1	5.4	5.2	91.7	92.0	93.4	87.6	92.0	91.3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1910.

## Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Mittel	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Mittel	7 <sup>h</sup>			2 <sup>h</sup>
1	NE	NNE	NE	NE	NE	4	2,2	10	10	10	10	10,0	2,7	—	0,0	0,0
2	NE	NE	NE	NE	NE	6	2,8	10	10	10	10	10,0	0,0	—	0,4	—
3	NE	NE	NE	NE	NE	5	6,28	10	9	10	7	10,9	0,4	—	0,0	—
4	E	E	ESE	E	E	4	3,8	9	10	10	10	9,8	0,0	—	0,0	—
5	E	E	E	SE	E	4	5,0	10	10	10	2	3	7,0	0,0	—	0,0
6	E	SE	ENE	E	ESE	2	2,4	4	10	10	10	7	8,2	0,0	—	0,2
7	ESE	SE	SSE	SE	SE	1	1,4	10	10	6	9	8	8,6	—	—	0,0
8	ESE	SE	E	SE	ESE	2	1,4	9	10	10	10	9,8	—	—	—	0,0
9	SE	SE	SE	SE	ESE	3	4,4	10	10	10	6	9,2	—	—	0,2	—
10	ESE	ESE	SSE	ESE	ESE	2	2,6	5	3	1	2	10	4,2	0,2	0,0	0,1
11	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	3	3,2	7	10	10	3	10	8,0	0,1	0,0	—
12	F	ESE	ESE	SSE	SE	2	3,2	10	10	8	10	9,6	0,1	0,1	0,1	—
13	SE	SE	S	SSE	SE	4	3,0	5	10	3	8	2	5,6	0,2	0,1	0,2
14	ESE	ESE	SE	SE	ESE	3	2,8	3	1	10	10	5,4	0,2	0,0	0,0	—
15	ESE	ESE	SE	SE	ESE	3	2,8	10	0	2	9	10	6,2	0,0	0,0	0,0
16	ESE	SE	SE	SSE	S	6	3,6	8	10	10	10	9,6	0,0	0,0	0,5	5,0
17	SW	SW	WSW	SSW	SW	6	5,8	10	10	8	4	10	8,4	6,2	1,2	0,5
18	SW	SW	WSW	WSW	NW	2	3,4	10	10	10	10	10,0	0,5	0,0	—	—
19	NW	NW	NW	SW	SW	2	2,8	10	10	10	7	10	9,4	0,1	0,0	2,4
20	SW	WSW	NNW	NNW	NW	2	4,2	10	10	10	9	10	9,8	8,6	6,2	0,4
21	W	SW	SE	SE	SE	2	1,6	10	10	3	10	8,6	0,4	—	—	—
22	SE	SE	SE	SSE	SE	2	2,0	10	10	8	10	9,6	0,0	—	—	—
23	SW	SW	WSW	WSW	SW	7	5,0	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—
24	SW	SW	WSW	WSW	SW	5	5,2	10	10	10	6	9,2	5,9	11,8	0,6	0,0
25	SW	SW	SW	W	WSW	2	3,8	10	10	3	7	10	8,0	0,3	0,2	—
26	WSW	WSW	WSW	W	WSW	3	3,0	10	10	8	10	9,6	1,4	1,2	1,8	0,3
27	WSW	WSW	WSW	NNE	NNE	2	2,2	6	10	7	9	7,8	3,7	1,6	2,8	—
28	NNE	NNE	N	NW	S	2	1,6	10	8	0	2	3	4,6	2,8	0,1	—
29	SW	SW	SW	SW	WSW	2	4,0	9	10	10	10	9,8	0,1	—	0,6	1,8
30	WSW	W	W	NW	NNW	3	3,0	10	10	10	2	2	6,8	4,3	1,9	0,9
31	N	N	N	NW	SSW	2	2,4	0	0	0	10	4,0	0,9	—	0,2	0,0
Mittel	3,4	3,6	2,6	2,7	3,3	3,1	8,5	8,8	7,5	7,9	8,6	8,3	51,5	18,6	20,8	10,1
32							37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
31							37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
48																48

) 7<sup>h</sup> P,  $\equiv$  10<sup>h</sup>, \*schauer 11<sup>h</sup> P

# Monats- und Jahresübersicht

1910	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Maximum		Minimum		12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M*	Min.	
		Betrag	Datum	Betrag	Datum														
Januar.....	753.0	774.4	7	726.7	25	5.0	5.0	4.9	5.3	5.0	5.1	95	95	95	90	95	94	71	
Februar ...	752.5	765.6	10	738.7	27	5.4	5.1	4.9	5.3	5.3	5.2	95	95	94	81	93	90	61	
März .....	762.5	773.5	31	747.2	17	5.0	4.9	4.9	5.1	5.0	5.0	92	94	93	62	85	81	40	
April .....	754.4	772.6	1	741.8	25	5.8	5.4	5.7	6.3	6.0	6.0	87	85	89	66	83	80	28	
Mai .....	755.7	763.7	1	744.2	6	7.8	7.6	8.1	8.6	8.3	8.3	86	92	83	63	82	78	31	
Juni .....	755.3	767.3	20	739.8	26	10.3	9.7	10.6	10.7	10.8	10.8	86	89	80	57	81	75	31	
Juli .....	754.0	761.3	14	745.5	1	10.3	10.1	10.9	11.3	11.0	11.0	89	91	90	72	89	85	49	
August ....	756.4	762.7	31	745.6	4	10.6	10.5	11.2	11.5	10.9	11.1	91	95	94	69	87	84	49	
September .	761.1	769.2	18	751.2	4	9.2	8.7	9.1	9.8	9.4	9.4	93	94	94	68	89	85	46	
Oktober ...	762.1	776.8	15	747.3	31	7.3	7.1	7.1	7.9	7.5	7.5	90	93	94	74	89	87	48	
November .	748.8	766.2	24	729.8	1	4.8	4.6	4.6	5.1	4.9	4.9	92	92	93	84	93	91	62	
Dezember .	753.7	766.7	21	738.4	27	5.2	5.1	5.1	5.4	5.2	5.2	92	92	93	88	92	91	70	
Jahr .....	755.8	776.8	15. X.	726.7	25. I.	7.2	7.0	7.3	7.7	7.4	7.5	91	92	91	73	88	85	28	
1910	Wind										Bewölkung								
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	still										
Januar.....	6.0	2.0	5.5	19.0	16.0	51.0	40.0	13.5	2.0	8	7.7	9.0	8.6	8.1	7.2	8.1	—	19	
Februar....	3.5	2.0	5.0	43.5	32.5	32.5	7.5	10.5	3.0	3	8.7	8.5	8.7	8.0	7.4	8.5	—	14	
März .....	8.5	18.5	9.5	35.5	15.5	22.0	12.0	29.5	4.0	1	5.8	7.1	7.5	5.7	5.0	6.2	3	9	
April .....	14.5	17.5	7.5	25.0	18.0	28.5	17.0	21.0	1.0	1	5.2	6.4	7.0	0.8	5.4	6.2	4	11	
Mai .....	21.5	44.5	21.5	10.5	10.5	16.5	13.0	17.0	0.0	2	5.3	6.0	6.2	5.6	6.5	5.9	4	9	
Juni .....	21.5	29.5	12.0	21.0	7.0	21.0	15.5	19.5	3.0	2	5.8	5.5	5.6	5.0	6.5	5.7	4	5	
Juli .....	21.0	9.5	10.0	6.5	16.5	31.5	26.5	32.5	1.0	1	6.9	7.5	8.2	7.3	7.1	7.4	—	15	
August ....	21.0	8.0	2.0	18.0	20.0	23.5	38.5	24.0	0.0	—	6.0	7.3	8.0	7.3	6.7	7.1	—	15	
September .	44.5	34.0	9.5	18.0	5.0	6.5	8.0	24.5	0.0	—	5.8	6.8	7.0	6.4	4.6	6.1	4	7	
Oktober ...	14.5	31.5	37.5	39.0	7.0	6.0	10.0	7.5	2.0	1	6.1	6.9	8.0	6.2	5.5	6.5	4	12	
November .	12.0	13.5	12.0	21.0	22.5	37.5	13.5	12.0	6.0	4	7.3	7.5	8.5	7.4	8.0	7.7	—	13	
Dezember .	8.5	14.5	26.5	40.5	8.0	32.5	13.5	11.0	0.0	4	8.5	8.8	7.5	7.9	8.6	8.3	1	17	
Jahr .....	197.0	225.0	158.5	297.5	178.5	309.0	215.0	222.5	22.0	27	6.6	7.3	7.6	6.8	6.5	7.0	24	146	



nach den Termin-Beobachtungen.

1910	Lufttemperatur														
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M <sup>o</sup>	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absolutes Max.		Absolutes Min.		Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage
									Betrag	Datum	Betrag	Datum			
Januar.....	1.3	1.4	1.3	3.0	1.6	1.9	4.2	-0.5	9.8	10	-11.7	28	4	15	—
Februar....	2.6	2.1	1.7	5.0	2.7	3.0	6.0	0.7	13.3	20	-2.6	15	—	12	—
März.....	2.3	1.7	1.7	8.4	3.4	4.2	9.5	0.8	17.0	9	-1.9	31	—	13	—
April.....	4.9	3.7	4.5	11.0	6.4	7.1	12.3	2.7	22.2	14	-4.4	1	—	6	—
Mai.....	9.4	8.0	10.7	16.3	11.1	12.3	17.9	7.4	26.7	12	0.3	1	—	—	1
Juni.....	13.8	12.5	15.6	21.6	15.7	17.1	23.3	11.9	31.5	11	6.8	20	—	—	10
Juli.....	13.0	12.3	14.1	18.4	14.4	15.3	20.3	11.8	26.0	13	7.4	4	—	—	2
August.....	13.5	12.7	13.9	19.3	14.7	15.7	20.6	12.1	23.1	2, 15	7.5	24	—	—	—
September..	10.9	9.8	10.5	16.9	12.0	12.8	18.3	8.9	24.0	14	3.6	21	—	—	—
Oktober...	7.9	6.9	6.7	12.1	8.5	8.9	13.3	5.5	20.4	2	-0.9	26	—	1	—
November..	1.5	1.0	1.0	4.0	1.8	2.2	4.9	-0.4	11.6	14	-7.5	27	—	16	—
Dezember..	2.7	2.4	2.0	4.0	2.8	2.9	5.1	0.9	10.4	17	-4.7	28	1	10	—
Jahr.....	7.0	6.2	7.0	11.7	7.9	8.6	13.0	5.2	31.5	11.VI.	-11.7	28. I.	5	73	13

1910	Niederschlag															
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit						
		Betrag	Datum	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	×	⊗	▲	△	⌘	≡	└
Januar.....	65.7	9.5	17	25	21	16	—	—	—	12	12	1	—	8	1	—
Februar....	55.9	7.5	26	22	20	15	—	—	—	5	7	1	—	7	3	—
März.....	17.7	3.7	19	15	11	5	—	—	—	5	1	1	—	9	11	—
April.....	57.0	10.4	26	20	19	16	1	—	—	1	1	2	2	5	5	—
Mai.....	90.4	38.0	15	16	14	14	2	1	—	—	—	1	4	—	—	—
Juni.....	123.9	39.7	25	14	13	10	5	2	—	—	—	1	6	3	—	—
Juli.....	88.4	19.6	23	22	20	16	4	—	—	—	—	—	2	5	—	—
August.....	146.9	62.0	5	19	16	13	3	1	1	—	—	—	1	3	—	—
September..	27.6	5.5	4	18	11	6	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—
Oktober...	12.3	2.9	4, 5	12	6	4	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—
November..	55.9	14.3	12	26	17	12	1	—	—	3	4	—	—	5	6	—
Dezember..	51.5	12.7	25	20	13	9	1	—	—	2	5	—	—	6	2	—
Jahr.....	793.2	62.0	5.VIII.	229	181	136	17	4	1	28	30	7	16	61	30	—

**Fünftägige Mittel (oder Summen).**

1910	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuch- tigkeit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	1910	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuch- tigkeit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag
Januar											
1—5	—	4.8	97.1	9.6	2.9	1—5	756.5	6.8	83.5	6.0	9.9
6—10	765.8	4.4	96.1	8.4	3.9	6—10	50.0	7.0	81.5	6.1	7.3
11—15	54.6	3.0	91.5	6.1	10.2	11—15	56.4	16.3	86.8	7.6	55.7
16—20	45.9	2.8	95.5	8.8	25.4	16—20	55.6	16.0	76.1	5.8	7.4
21—25	44.1	2.3	93.1	8.3	14.3	21—25	60.4	15.7	62.8	1.8	—
26—30	40.5	1.4	87.9	7.3	9.0	26—30	54.3	12.1	81.4	7.9	8.7
Februar											
31—4	753.1	0.6	91.4	8.7	0.7	31—4	752.7	16.8	76.9	7.7	2.1
5—9	51.0	2.6	91.7	7.9	14.1	5—9	57.1	19.7	75.1	3.4	1.2
10—14	60.5	0.5	94.0	8.6	6.5	10—14	53.3	21.8	68.8	5.2	1.7
15—19	49.1	4.7	87.3	6.9	7.3	15—19	63.2	15.8	72.0	4.5	—
20—24	52.3	6.1	88.1	8.7	10.1	20—24	57.8	15.5	66.3	5.2	44.6
25—1	49.2	3.7	89.9	9.0	17.8	25—29	46.4	12.7	88.0	8.7	69.5
März											
2—6	766.8	3.9	81.1	3.8	3.0	30—4	749.5	12.9	87.6	6.1	19.6
7—11	61.3	6.4	82.1	6.7	0.1	5—9	51.8	14.6	87.4	8.7	22.2
12—16	58.8	3.6	84.4	6.2	5.3	10—14	57.9	16.6	85.7	7.4	1.6
17—21	55.7	3.1	81.8	7.7	4.1	15—19	55.6	16.0	76.4	5.7	2.4
22—26	64.1	5.5	78.3	6.9	0.9	20—24	51.3	14.8	88.6	8.8	43.8
27—31	66.9	3.0	80.1	5.9	3.7	25—29	54.3	15.2	85.0	8.0	3.8
April											
1—5	759.9	6.6	66.6	1.5	1.9	30—3	754.8	18.0	87.6	7.0	10.2
6—10	55.4	4.8	84.2	7.3	4.3	4—8	52.8	15.5	90.6	8.6	64.5
11—15	49.2	10.6	65.1	4.5	2.4	9—13	56.7	16.0	81.7	6.3	15.1
16—20	54.6	8.7	86.7	8.5	20.1	14—18	55.6	16.4	76.3	5.9	2.5
21—25	50.3	5.5	87.6	8.6	11.4	19—23	54.9	14.9	87.7	8.0	13.9
26—30	55.3	6.2	91.8	5.7	16.3	24—28	57.2	14.4	82.7	6.6	32.7
						29—2	60.0	14.3	85.0	5.5	10.1
Mai											
3—7	756.4	12.7	90.2	7.6	—	3—7	756.4	12.7	90.2	7.6	13.3
8—12	60.0	13.9	91.3	8.2	6.2	8—12	60.0	13.9	91.3	8.2	6.2
13—17	62.5	14.5	83.2	5.0	6.4	13—17	62.5	14.5	83.2	5.0	6.4
18—22	62.3	11.0	80.0	5.6	0.4	18—22	62.3	11.0	80.0	5.6	0.4
23—27	63.2	12.1	78.3	5.6	0.0	23—27	63.2	12.1	78.3	5.6	0.0
28—2	61.1	13.1	84.0	3.8	0.9	28—2	61.1	13.1	84.0	3.8	0.9
Juni											
3—7	764.9	12.5	87.0	7.0	—	3—7	764.9	12.5	87.0	7.0	6.5
8—12	58.1	11.2	87.8	6.4	0.1	8—12	58.1	11.2	87.8	6.4	0.1
13—17	68.9	7.5	79.4	2.7	0.0	13—17	68.9	7.5	79.4	2.7	0.0
18—22	67.0	9.3	85.5	7.6	0	18—22	67.0	9.3	85.5	7.6	0
23—27	63.9	3.5	91.1	8.9	—	23—27	63.9	3.5	91.1	8.9	—
28—1	52.1	7.4	93.2	8.9	8.6	28—1	52.1	7.4	93.2	8.9	8.6
Juli											
2—6	766.8	3.9	81.1	3.8	3.0	30—4	749.5	12.9	87.6	6.1	19.6
7—11	61.3	6.4	82.1	6.7	0.1	5—9	51.8	14.6	87.4	8.7	22.2
12—16	58.8	3.6	84.4	6.2	5.3	10—14	57.9	16.6	85.7	7.4	1.6
17—21	55.7	3.1	81.8	7.7	4.1	15—19	55.6	16.0	76.4	5.7	2.4
22—26	64.1	5.5	78.3	6.9	0.9	20—24	51.3	14.8	88.6	8.8	43.8
27—31	66.9	3.0	80.1	5.9	3.7	25—29	54.3	15.2	85.0	8.0	3.8
August											
1—5	759.9	6.6	66.6	1.5	1.9	30—3	754.8	18.0	87.6	7.0	10.2
6—10	55.4	4.8	84.2	7.3	4.3	4—8	52.8	15.5	90.6	8.6	64.5
11—15	49.2	10.6	65.1	4.5	2.4	9—13	56.7	16.0	81.7	6.3	15.1
16—20	54.6	8.7	86.7	8.5	20.1	14—18	55.6	16.4	76.3	5.9	2.5
21—25	50.3	5.5	87.6	8.6	11.4	19—23	54.9	14.9	87.7	8.0	13.9
26—30	55.3	6.2	91.8	5.7	16.3	24—28	57.2	14.4	82.7	6.6	32.7
						29—2	60.0	14.3	85.0	5.5	10.1
September											
3—7	756.4	12.7	90.2	7.6	—	3—7	756.4	12.7	90.2	7.6	13.3
8—12	60.0	13.9	91.3	8.2	6.2	8—12	60.0	13.9	91.3	8.2	6.2
13—17	62.5	14.5	83.2	5.0	6.4	13—17	62.5	14.5	83.2	5.0	6.4
18—22	62.3	11.0	80.0	5.6	0.4	18—22	62.3	11.0	80.0	5.6	0.4
23—27	63.2	12.1	78.3	5.6	0.0	23—27	63.2	12.1	78.3	5.6	0.0
28—2	61.1	13.1	84.0	3.8	0.9	28—2	61.1	13.1	84.0	3.8	0.9
Oktober											
3—7	764.9	12.5	87.0	7.0	—	3—7	764.9	12.5	87.0	7.0	6.5
8—12	58.1	11.2	87.8	6.4	0.1	8—12	58.1	11.2	87.8	6.4	0.1
13—17	68.9	7.5	79.4	2.7	0.0	13—17	68.9	7.5	79.4	2.7	0.0
18—22	67.0	9.3	85.5	7.6	0	18—22	67.0	9.3	85.5	7.6	0
23—27	63.9	3.5	91.1	8.9	—	23—27	63.9	3.5	91.1	8.9	—
28—1	52.1	7.4	93.2	8.9	8.6	28—1	52.1	7.4	93.2	8.9	8.6
November											
2—6	766.8	3.9	81.1	3.8	3.0	30—4	749.5	12.9	87.6	6.1	19.6
7—11	61.3	6.4	82.1	6.7	0.1	5—9	51.8	14.6	87.4	8.7	22.2
12—16	58.8	3.6	84.4	6.2	5.3	10—14	57.9	16.6	85.7	7.4	1.6
17—21	55.7	3.1	81.8	7.7	4.1	15—19	55.6	16.0	76.4	5.7	2.4
22—26	64.1	5.5	78.3	6.9	0.9	20—24	51.3	14.8	88.6	8.8	43.8
27—31	66.9	3.0	80.1	5.9	3.7	25—29	54.3	15.2	85.0	8.0	3.8
Dezember											
1—5	759.9	6.6	66.6	1.5	1.9	30—3	754.8	18.0	87.6	7.0	10.2
6—10	55.4	4.8	84.2	7.3	4.3	4—8	52.8	15.5	90.6	8.6	64.5
11—15	49.2	10.6	65.1	4.5	2.4	9—13	56.7	16.0	81.7	6.3	15.1
16—20	54.6	8.7	86.7	8.5	20.1	14—18	55.6	16.4	76.3	5.9	2.5
21—25	50.3	5.5	87.6	8.6	11.4	19—23	54.9	14.9	87.7	8.0	13.9
26—30	55.3	6.2	91.8	5.7	16.3	24—28	57.2	14.4	82.7	6.6	32.7
						29—2	60.0	14.3	85.0	5.5	10.1

Die Barometersstände dieser Tabelle erfordern zur Reduktion auf die Meereshöhe von 35,153 m und Normalschwere eine Korrektur von  $\pm 0,3$  mm.

IIa.

Stündliche Aufzeichnungen  
des Sonnenscheins.

1910.

# Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“.

1910	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1910
1	0,0	1,8	0,0	11,2	2,0	7,0	3,8	2,3	3,1	7,5	1,5	0,0	1
2	0,0	0,0	0,0	10,8	6,4	2,9	6,3	3,9	5,4	9,0	0,0	0,0	2
3	0,0	2,6	3,2	8,8	2,2	7,6	4,2	1,0	1,7	4,0	0,3	3,3	3
4	0,4	0,0	8,6	3,2	6,3	8,3	11,4	0,0	3,2	0,0	3,4	0,0	4
5	0,0	0,0	8,8	10,4	2,4	8,5	4,7	5,8	1,4	9,6	0,0	1,0	5
6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	13,2	5,7	8,0	3,4	1,2	0,0	0,0	6
7	0,0	0,0	7,0	0,0	3,6	13,5	4,9	0,0	1,2	8,6	0,9	0,0	7
8	0,8	0,0	2,3	0,1	8,7	12,3	0,0	0,6	0,7	8,9	4,9	0,0	8
9	0,0	1,8	3,1	0,5	6,3	11,2	0,0	12,4	2,6	3,0	4,8	0,0	9
10	0,0	0,6	0,0	9,7	4,2	13,2	8,7	6,3	2,8	0,0	0,0	3,5	10
11	0,4	0,0	4,4	10,8	7,2	11,7	0,0	13,0	5,2	0,0	0,1	0,1	11
12	2,0	0,0	0,4	9,2	6,2	7,8	3,5	1,9	0,6	3,8	6,6	1,9	12
13	1,9	0,0	1,0	6,0	2,4	9,4	7,8	4,2	0,0	2,0	0,0	0,0	13
14	4,0	2,0	4,6	8,9	6,0	7,6	5,7	6,8	6,0	9,2	0,2	0,0	14
15	0,0	4,1	6,2	0,8	10,0	5,2	3,6	11,2	10,5	8,8	0,0	0,0	15
16	0,0	0,4	7,0	6,3	9,1	11,6	9,1	10,2	9,2	9,4	0,8	0,0	16
17	1,2	0,0	0,1	0,1	9,0	13,2	11,8	7,6	5,0	4,2	1,0	0,7	17
18	0,3	0,0	1,2	1,8	6,0	14,0	3,5	3,2	10,0	1,2	0,0	0,0	18
19	0,4	4,4	4,8	0,0	8,0	9,0	10,2	1,6	4,8	0,0	0,0	3,3	19
20	0,0	0,1	1,6	0,7	13,1	11,7	0,2	3,6	4,4	2,6	2,0	0,5	20
21	0,0	1,9	8,7	1,4	13,9	14,4	0,0	9,4	6,4	2,9	0,0	0,0	21
22	4,3	3,2	5,5	5,0	14,0	6,8	0,2	0,1	6,9	6,3	0,0	0,1	22
23	0,8	0,0	5,6	4,7	14,0	3,2	3,0	4,8	2,0	0,0	5,8	0,0	23
24	0,0	3,4	0,1	0,0	13,4	5,0	5,9	7,4	0,4	0,0	0,6	0,0	24
25	0,4	0,0	6,4	2,2	6,4	1,3	0,0	0,3	9,2	0,0	0,2	2,5	25
26	0,0	1,3	7,7	2,2	14,1	3,5	2,2	4,0	10,2	0,0	2,2	0,3	26
27	0,0	0,3	11,2	6,7	0,0	5,1	1,0	5,0	2,4	0,0	3,4	0,5	27
28	0,0	0,0	0,0	6,5	1,9	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	28
29	2,6	4,6	4,6	4,2	3,4	6,1	5,5	2,8	8,2	3,2	1,2	0,0	29
30	5,0	4,6	4,6	7,2	0,2	2,6	11,2	4,0	1,6	0,6	0,0	1,3	30
31	0,0	9,2	9,2	7,2	0,8	0,8	0,8	3,8	0,0	0,0	1,2	1,2	31
Summe	1-10 11-20 21-31 Monat	6,8 11,0 10,1 20,5	35,0 31,2 63,6 129,8	54,7 44,6 40,6 139,9	46,5 77,0 82,1 205,6	97,7 101,2 48,0 246,9	49,7 55,4 39,2 144,3	40,3 63,3 41,6 145,2	25,1 55,7 47,3 128,1	51,8 41,2 13,0 106,0	15,8 6,5 13,4 39,8	7,8 6,5 7,6 21,9	Summe 1-10 11-20 21-31 Monat
Prozente	1-10 11-20 21-31 Monat	1,6 7,8 14,1 8,3	31,8 26,6 46,4 35,6	41,5 32,1 27,9 33,6	30,6 48,8 45,8 42,0	58,5 50,8 28,3 48,8	29,6 33,6 22,3 28,4	26,1 42,8 26,8 31,8	18,7 43,9 39,4 33,6	45,9 38,9 12,0 32,4	17,2 12,4 16,6 15,4	10,2 8,7 9,3 9,4	Prozente 1-10 11-20 21-31 Monat
Tage ohne Sonnenschein	18	14	5	4	1	1	5	3	2	11	13	16	Tage ohne Sonnenschein

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1355,9; in Prozenten = 39,4. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 93.

# Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“.

1910	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1910
1	0.0	3.0	0.0	11.0	0.4	5.0	3.6	1.6	4.5	8.8	1.5	0.0	1
2	0.0	0.0	0.3	11.4	7.6	5.1	7.2	4.4	6.7	9.7	0.0	0.0	2
3	0.0	4.1	4.9	11.3	4.6	8.7	9.7	0.9	1.7	4.2	0.5	3.5	3
4	0.7	0.3	1.4	2.3	7.3	8.3	11.8	0.0	2.7	0.0	3.6	0.0	4
5	0.0	0.7	9.1	11.0	3.1	8.6	5.7	3.1	2.5	<b>9.3</b>	0.0	3.2	5
6	0.0	0.0	0.5	0.0	4.9	14.6	5.6	7.9	3.9	1.7	0.0	0.2	6
7	0.0	0.0	8.5	0.0	4.1	14.9	7.2	0.0	1.7	8.6	0.9	0.0	7
8	1.8	0.2	2.6	0.0	8.7	13.0	0.0	0.7	1.1	8.9	6.1	0.0	8
9	0.0	0.0	4.7	0.4	6.3	11.6	0.2	<b>12.4</b>	3.5	2.9	4.5	0.0	9
10	0.0	0.6	2.3	7.6	8.5	13.9	8.7	8.6	2.6	0.0	0.1	<b>3.9</b>	10
11	0.5	0.0	7.7	<b>11.9</b>	12.0	13.4	0.1	13.1	6.1	0.0	0.0	0.3	11
12	0.7	0.0	0.5	8.2	7.7	8.9	2.5	5.0	0.6	4.3	<b>6.8</b>	1.9	12
13	2.1	0.0	1.3	7.8	2.1	10.5	8.7	3.7	0.3	1.3	0.0	0.0	13
14	0.0	2.6	5.2	9.6	5.0	12.0	6.4	7.5	6.0	8.5	0.3	0.0	14
15	0.0	<b>7.1</b>	8.6	7.7	11.4	6.8	3.9	<b>12.4</b>	<b>10.9</b>	8.5	0.0	0.0	15
16	0.0	0.0	7.4	6.8	7.3	11.5	8.9	10.9	6.8	8.9	1.1	0.0	16
17	1.9	0.0	0.0	0.0	11.0	14.3	<b>13.3</b>	7.2	6.1	3.7	0.8	0.6	17
18	0.2	0.0	3.3	1.0	5.2	<b>15.4</b>	4.6	3.6	1.7	1.9	0.0	0.0	18
19	0.6	4.7	6.0	0.0	10.5	12.3	9.6	1.0	6.0	0.0	0.0	3.7	19
20	0.0	0.7	2.3	1.0	13.0	12.2	1.6	4.5	4.1	2.1	2.3	0.7	20
21	0.0	2.8	8.9	1.9	13.7	<b>15.4</b>	0.0	9.4	6.2	3.9	0.0	0.7	21
22	4.5	3.3	6.8	5.9	<b>14.0</b>	9.7	0.2	11.0	7.2	6.1	0.0	2.3	22
23	1.7	0.0	5.8	6.7	13.9	4.1	2.6	5.5	2.8	0.0	4.1	0.0	23
24	0.0	3.8	0.1	0.0	13.3	7.2	4.7	7.7	0.7	0.0	0.5	0.0	24
25	0.0	0.0	6.4	2.5	5.8	2.1	0.0	0.8	9.5	0.0	0.4	2.6	25
26	0.0	1.9	6.7	1.4	<b>14.0</b>	4.3	2.4	7.0	10.4	0.0	2.2	0.4	26
27	0.9	0.3	<b>10.9</b>	6.3	0.0	5.7	0.3	4.5	2.6	0.0	4.3	0.5	27
28	0.0	0.1	0.0	8.1	1.3	0.0	10.4	3.1	0.0	0.0	0.0	2.6	28
29	3.2	0.0	4.9	4.2	2.3	5.4	10.9	4.3	9.0	4.2	4.0	0.0	29
30	<b>5.3</b>	5.1	5.1	8.3	0.0	3.5	10.9	4.6	2.2	0.8	0.0	1.4	30
31	0.0	0.0	7.3	0.9	0.9	3.7	4.8	4.8	0.0	0.0	1.3	0.0	31
1—10 Summe	2.5	8.9	43.3	55.0	55.5	103.7	54.7	39.6	39.9	54.1	17.2	10.8	1—10 Summe
11—20	6.0	15.1	42.3	48.0	85.2	117.3	59.6	68.9	57.6	39.2	11.3	7.2	11—20
21—31	15.6	12.2	62.9	45.3	79.2	57.4	43.3	52.7	50.6	15.0	15.5	11.8	21—31
Monat	24.1	36.2	148.5	148.3	219.9	278.4	157.6	161.2	139.1	108.3	44.0	29.8	Monat
1—10 Prozente	3.3	9.8	39.4	42.7	36.5	62.1	32.6	25.7	23.1	47.9	18.7	14.1	1—10 Prozente
11—20	7.6	15.5	36.1	34.5	54.0	69.4	36.2	46.6	45.4	37.0	13.2	9.7	11—20
21—31	16.8	14.7	45.9	31.1	44.1	33.9	24.6	34.0	42.2	13.8	19.2	14.5	21—31
Monat	9.7	13.4	40.8	35.6	44.9	55.0	31.0	35.3	36.5	33.1	17.0	12.8	Monat
Tage ohne Sonnenschein	18	12	3	6	2	1	3	2	1	11	12	14	Tage ohne Sonnenschein

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1495.4; in Prozenten = 33.5. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 85.

1910	3—4a	4—5a	5—6a	6—7a	7—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11—12a	12—1p	1p	2p	3p	4p	4s—5	5—6	6—7	7—8	8—9	8—L	9—8	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
<b>a) nach „Campbell-Stokes“.</b>																							
Januar.....							0.0	1.5	2.9	3.2	5.4	5.6	1.9	0.0								20.5	0.66
Februar.....					0.0	1.2	2.8	4.0	5.9	5.4	4.8	2.8	1.0	0.0								27.9	1.00
März.....				1.3	4.2	10.6	12.2	14.2	13.6	13.4	15.4	16.9	14.0	10.8		3.2						129.8	4.19
April.....		0.0	6.4	12.0	13.0	15.0	15.6	16.8	19.4	19.5	17.5	12.6	12.4	10.7	5.9					0.6		139.9	4.66
Mai.....		0.2	7.9	14.2	16.6	20.9	23.2	22.2	18.8	21.1	20.8	20.2	19.4	16.4		15.0	9.4					205.6	6.63
Juni.....	0.0	0.4	7.9	14.2	16.6	20.9	23.2	22.2	18.8	21.1	20.8	20.2	19.4	16.4		14.2	9.0	1.6	0.0			246.9	8.23
Juli.....	0.0	0.2	4.8	7.2	9.1	9.4	10.4	10.2	11.3	15.5	13.4	12.3	10.7	13.2		9.9	5.9	0.8				144.3	4.65
August.....	0.0	0.2	5.2	6.2	6.8	14.0	12.9	13.0	14.6	14.8	13.6	12.8	12.8	9.8		9.8	3.5	0.0				145.2	4.68
September.....		0.0	0.0	1.0	6.8	10.4	12.3	15.0	14.2	15.3	14.2	13.2	13.6	9.4		2.7	0.0					128.1	4.27
Oktober.....				0.0	3.7	7.3	9.7	14.4	13.3	13.8	13.8	12.0	11.8	6.2		0.0						106.0	3.42
November.....				0.0	0.0	0.4	5.7	7.3	7.8	8.4	5.6	0.9	0.0									39.8	1.33
Dezember.....					0.0	0.0	0.2	5.1	4.4	6.2	4.6	1.4	0.0									21.9	0.71
Jahr.....	0.0	0.8	21.3	46.0	70.4	97.8	118.7	137.4	138.6	153.5	145.8	129.2	110.8	93.8	60.7	28.1	3.0	0.0				1355.9	3.71
<b>b) nach „Jordan“.</b>																							
Januar.....						0.0	1.6	3.1	3.9	5.5	6.5	3.5	0.0									24.1	0.78
Februar.....					0.0	2.4	4.0	4.4	6.4	6.0	5.5	5.8	1.6	0.1								36.2	1.29
März.....				1.3	7.8	13.2	13.1	15.6	15.0	15.9	16.5	18.3	16.2	12.6		3.0						148.5	4.79
April.....		0.7	8.5	14.1	17.0	18.0	17.7	16.5	18.2	18.7	19.4	17.1	14.3	15.4		6.7	1.2					148.3	4.94
Mai.....		0.0	8.5	15.0	18.2	20.1	22.2	24.2	22.8	21.8	22.8	21.9	19.6	19.0	16.7	14.9	9.6	4.6	0.0			219.9	7.09
Juni.....	0.0	5.0	15.0	18.2	20.1	22.2	24.2	22.8	21.8	22.8	21.9	19.6	19.0	16.7	14.9	9.6	4.6	0.0				278.4	9.28
Juli.....	0.0	0.7	6.2	8.5	10.8	10.9	11.3	11.5	12.9	16.5	14.3	11.7	11.4	13.6	10.3	6.5	0.5	0.0				157.6	5.08
August.....	0.0	0.0	2.9	5.7	8.0	11.4	12.2	16.9	15.1	16.2	15.4	13.9	14.6	10.6	9.7	4.1	0.0					161.2	5.20
September.....		0.0	0																				

**IIb.**

**Bewölkung bei Nacht.**

**1910.**

# Bewölkung bei Nacht. 1910.

Januar																	Februar																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
1	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	3	10	9	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,3	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	
4	4	4	2	2	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,5	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	4	7	10	8,1		
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	0	0	0	0	0	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,7	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
8	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	10	10	10	10	2,6	10	4	8	10	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	4,5	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	4	0	0	3	5	10	4	5	10	10	10	10	10	6	6	10	5,6	
10	7	7	5	0	7	5	0	6	8	6	4	0	2	3	4,0	2	0	3	4	8	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,1	
11	4	4	4	8	3	10	0	4	10	10	10	10	8	7	6,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
12	5	5	8	9	2	0	0	9	9	10	10	10	10	10	6,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
13	2	2	0	0	0	0	2	4	10	4	10	9	10	10	4,9	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
14	10	10	10	10	10	4	10	6	9	10	10	10	9	8	9,1	2	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10	10	5	4	2	6	4,0	
15	0	0	1	1	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	7,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
16	10	10	8	7	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	9,3	5	5	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	8	9	10	10	2,8	
17	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	8	7	5	3	5	4	2	4	6	5	6,1	10	10	6,1	
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	2	3	4	5	7,4	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	5	2	6	10	8,5	
19	6	4	10	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1	6	6	4	7	8	9	10	10	10	10	10	9	10	6	8	10	8,1	
20	10	10	7	3	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	8	5	3	3	7	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,7	
21	7	6	4	0	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	7,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
22	5	7	9	10	7	9	10	10	5	10	10	10	10	10	8,7	10	10	10	10	10	10	10	5	6	10	10	10	10	10	10	10	9,1	
23	9	1	0	3	4	5	6	1	5	7	7	7	7	7	4,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	2	8	8	8	8,3		
25	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
26	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
27	10	10	10	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	7	5	9,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
29	1	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	4	6	9	5,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
30	5	5	0	5	3	1	10	10	10	8	10	9	7	5	6,3	8,6	7,6	7,9	7,7	7,7	8,0	8,7	8,7	8,6	8,2	8,5	8,3	8,5	10,0	8,2	Mittel		
Mittel	7,0	7,5	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,7	8,7	8,6	9,0	8,7	8,6	8,6	8,0																		



# Bewölkung bei Nacht. 1910.

März																	April																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	7	2	0	2	0	0	0	3	0	8	10	10	10		3.7	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		0.3		
1	10	2	0	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10		10.0	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4		0.8		
2	10	2	0	0	0	0	0	4	2	4	4	4	2		1.2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		0.2		
3	2	0	0	10	10	10	10	4	10	10	10	10	10		9.5	3	5	6	2	0	0	0	0	0	0	2	4	2	2		0.4		
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		0.2	5	6	2	0	0	0	0	0	0	2	4	2	2		1.3			
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10		0.7		
6	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		0.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0		
7	10	10	10	10	10	10	10	0	3	5	10	10	10		6.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0		
8	4	6	5	4	10	10	10	0	0	5	10	10	10		8.6	10	10	10	10	10	9	5	1	0	0	0	0	1	10		9.0		
9	4	6	5	4	3	6	9	3	10	10	4				5.8	10	10	7	3	3	5	1	1	0	0	0	0	1			1.7		
10	6	10	10	10	6	10	10	2	8	5	4				7.7	3	3	3	3	4	4	2	1	0	0	0	4	3			2.3		
11	10	10	10	5	0	10	10	10	6	2	10				6.6	6	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4			1.0		
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0	8	5	3	0	1	2	2	0	0	5	8	10	8			3.4		
13	0	0	0	0	0	0	0	9	10	10	10				4.5	10	10	10	6	4	4	6	4	4	8	10	2				6.2		
14	8	5	3	5	10	4	2	3	0	0	4				3.3	8	5	7	9	8	8	7	6	9	10	8					8.2		
15	7	9	0	0	0	4	0	0	8	10	10				4.6	10	10	10	10	9	8	9	7	7	9	5	10				8.2		
16	2	4	6	7	10	3	10	6	10	4	5				6.6	2	2	3	2	2	2	2	3	5	6	10	10				3.9		
17	10	8	6	9	5	6	8	7	6	3	10				6.9	10	10	10	10	10	10	10	9	8	0	0	10	10			17		
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0	4	3	4	4	4	10	8	10	10	10	10	10	10				7.4	
19	2	1	0	0	0	2	3	9	10	10	10				4.4	10	10	10	10	10	10	9	5	3	0	10	10	10				7.8	
20	7	6	2	3	8	9	9	10	10	10	10				7.9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				7.4	
21	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0	10	10	10	8	5	8	10	2	10	10	10	10	10				10.0	
22	10	9	10	6	10	5	4	8	8	10	10				8.4	5	8	8	9	6	6	10	9	8	4	4	4				7.1		
23	5	3	4	4	3	0	0	6	10	10	6				4.3	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0	
25	3	2	0	0	0	0	10	10	10	10	10				6.0	8	7	10	5	2	0	10	10	10	10	10	10	10				6.7	
26	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				0.2	2	8	8	7	8	7	5	0	0	0	4	0				3.9		
27	2	1	0	0	0	10	10	10	10	10	10				7.0	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0				0.3		
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0	
29	6	8	5	4	10	10	10	10	10	10	10				8.9	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	
30	5	6	4	9	3	5	4	6	5	2	0	1			3.9																	31	
Mittel	6.0	5.7	4.7	5.1	5.3	5.1	5.8	6.3	6.5	6.8	7.1	7.4	5.9		6.0	6.4	6.2	6.4	5.4	4.8	4.8	5.2	4.5	4.8	5.0	6.4	6.5				5.2		

# Bewölkung bei Nacht. 1910.

Mai																	Juni																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	
0	2	2	1	2	0	0	0	0	3	10	10	10			2.1			7	9	9	10	10	10	10	7	10	10	6	10			9.4	
1	7	7	9	10	10	2	0	0	0	0	3	0			3.6			5	8	5	7	4	8	10	10	10	10	10	10			8.4	
2	0	0	5	7	0	8	10	10	10	10	10	4			7.9			10	10	8	6	6	6	7	6	10	10	10	10			3	
3	10	10	10	10	10	10	10	6	6	4	0	0			8.0			7	5	7	10	10	6	7	5	3	0	0	0	0			6.2
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	10			0.7			10	6	8	10	10	10	10	7	9	10	10	10			9.4	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	10	10			3.9			10	10	10	10	10	7	6	6	6	5	5	0	0			7.0
6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	8		1.0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.2
7	2	7	6	8	6	5	10	7	6	3	0	0			6.4			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0
8	8	7	9	10	7	8	10	10	10	10	9	10			9.0			0	6	5	10	6	6	7	5	0	0	0	0	0			4.8
9	9	7	6	6	5	3	1	2	4	3	2	2			3.4			5	7	8	9	6	6	6	5	0	0	0	6	4			6.2
10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10			9.4			3	5	6	7	7	6	6	4	5	5	5	4			5.6	
11	10	6	8	10	10	8	6	3	10	8	9	8	6		7.7			6	8	8	7	8	8	6	8	8	7	6				7.6	
12	12	9	6	5	5	10	7	5	4	8	10	9	9		7.0			6	8	9	6	4	4	3	3	3	3	3	3			4.0	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	8		9.7			6	7	8	9	5	4	3	4	4	4	4	3			3.8	
14	10	10	10	10	10	6	8	10	10	8	9	8	10		8.7			4	4	8	10	8	10	10	10	10	10	10	10			9.6	
15	0	5	10	10	10	9	7	4	3	10	0				7.6			4	6	5	4	6	4	5	6	10	10	10	10			6.2	
16	8	10	10	10	9	8	8	10	10	10	10	8			9.4			0	0	0	0	5	10	10	4	4	5	6	10	10			5.8
17	7	8	10	10	9	10	8	8	7	10	10	10			8.9			0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0
18	10	10	10	10	8	9	9	6	5	4	6	6			7.3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.4
19	0	0	5	8	8	3	4	5	5	6	0	0			5.6			10	10	9	7	4	0	0	0	0	3	2	0	0			1.4
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0			0	0	0	3	2	0	3	0	0	2	3	0			1.0	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1.2			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0			8	8	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
24	4	4	5	5	9	10	10	10	10	10	10	10			9.8			9	8	7	6	3	4	4	4	5	10	10	10			4.0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0			10	10	10	10	10	10	10	6	5	10	10	10			8.2	
26	4	4	3	3	3	3	7	10	10	10	10	10			6.6			8	8	10	6	4	3	7	10	10	7	6	6			6.8	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0			8	9	7	10	10	7	10	10	10	10	10	10			9.4	
28	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0			10	10	10	10	9	9	10	10	6	4	7	6			8.8	
29	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0			6	6	4	6	6	3	4	3	8	10	6	6			4.8	
30	9	9	10	10	7	5	3	4	10	10	10	10			5.8			5.4	6.0	6.0	5.7	5.7	5.2	5.8	5.4	5.6	5.8	5.5	5.1			Mittel	
Mittel	4.9	4.9	5.9	6.3	5.6	5.2	5.3	5.7	6.2	6.6	6.0	5.8			5.8			5.4	6.0	6.0	5.7	5.7	5.2	5.8	5.4	5.6	5.8	5.5	5.1			5.5	

# Bewölkung bei Nacht. 1910.

Juli																	August																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel		
0	7	6	8	7	8	10	10	10	10	10	10	10			9,6	10	10	10	10	10	10	10	4	8	10	10	6	4			8,9		
1	8	7	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0			4,0	3	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	
2	10	6	8	6	5	7	8	10	10	10	10	10			6,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			2,7	
3	7	2	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0			1,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			7,6	
4	0	0	2	4	6	4	8	10	10	10	10	10			7,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9,9	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			7,4	6	9	10	10	10	6	7	0	2	8	7	9				4,7		
7	10	6	6	7	9	10	10	10	10	10	10	10			9,8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9,0	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	5	5	6	7	4	2	3	0	1	1	1	1	1			2,1		
9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	1	2	2	3	2	3	4	6	4	5	8	8				3,9		
10	3	4	5	5	7	9	10	10	10	10	10	10			9,2	4	4	5	5	5	6	5	3	2	0	0	4				3,7		
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	0	0	4	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10				9,6	
12	4	6	5	4	3	4	3	4	7	6	8	6			4,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0	
13	5	7	6	5	5	6	10	10	10	10	10	10			8,2	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10				9,9	
14	3	5	0	0	0	6	10	10	10	10	10	10			7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0	
15	0	0	0	6	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	0	0	7	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10				9,7	
16	0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0			0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0		
17	0	0	0	0	6	7	2	3	4	0	0	0			3,7	0	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0		
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			6,3	5	8	9	8	7	7	5	10	10	10	10	10				8,4		
19	0	0	0	0	0	0	5	8	10	10	10	10			5,5	6	5	7	4	2	9	10	6	8	10	10	10				7,4		
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	9	10	10	9	8	8	10	10	10	10	10	10				9,4		
21	10	10	10	10	10	10	7	6	4	4	6	8	10		6,2	3	4	4	2	2	3	2	3	7	9	10	10				22		
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				4,7		
23	10	10	10	10	7	6	6	10	10	10	10	10			10,0	10	7	5	5	3	2	1	1	0	4	5	6				9,7		
24	5	5	4	4	7	10	9	10	10	10	10	10			9,3	6	8	8	10	10	8	10	10	7	9	10	10				2,5		
25	10	10	10	10	7	3	5	7	8	10	8	10			6,7	4	10	4	6	9	9	2	0	2	0	2	3				3,8		
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0		
27	7	8	6	9	8	10	7	5	10	5	6	5			7,5	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,2		
28	10	10	8	10	5	4	8	10	8	10	5	0			7,2	0	0	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10				9,6		
29	10	10	10	10	6	0	0	0	0	0	0	0			2,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0		
30	10	10	8	10	8	4	7	10	10	8	8	4			8,1	10	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,8		
Mittel	7,1	6,9	6,6	6,9	6,8	6,9	6,9	7,2	8,0	7,5	7,4	7,3			7,2	5,4	6,0	7,2	7,0	6,5	6,6	6,0	6,1	6,8	7,2	7,4	7,3				6,7		

# Bewölkung bei Nacht. 1910.

September																	Oktober																	
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	10		0.2		10	5	2	0	6	2	2	2	8	8	2	2	10			4.3		
1	6	8	6	0	2	0	0	0	0	0	3	5	3		1.8		10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	
2	4	4	2	0	0	0	0	2	4	6	6	6	6		1.6		7	6	2	3	4	4	4	4	6	3	5	8	9			4.9		
3	7	7	8	4	4	6	7	10	10	9	9	9	9		7.6		10	6	3	3	4	10	8	3	9	10	10	10	10	10	10	10	6.9	
4	9	10	7	1	0	4	5	4	5	8	8	8	8		3.8		10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	
5	8	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.9		8	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.3	
6	8	10	10	6	5	10	10	10	10	10	10	10	10		9.0		10	4	0	0	0	0	0	4	9	0	4	8	10	10	10	10	3.5	
7	8	10	10	10	8	10	10	6	10	10	7	10	10		9.0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	6		9.7		0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	4.5	
9	5	4	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.9		10	6	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.5	
10	10	10	4	3	6	3	0	0	0	0	8	10	10		3.8		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6	
11	6	10	8	8	9	10	10	10	10	10	8	10	10		9.2		10	5	4	4	4	4	4	4	9	8	10	10	10	10	10	10	6.3	
12	7	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.1		10	10	10	10	10	10	10	10	3	6	10	10	10	10	10	10	8.5	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0		4	3	4	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1.7
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		0.4		0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	4	1	0			1.1		
16	5	7	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.7		1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0.6	
17	4	3	0	2	0	1	3	1	1	2	1	2	1		1.5		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	
18	2	3	0	0	0	3	7	9	10	6	10	10	10		5.3		10	10	9	10	9	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.5	
19	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0		8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	
20	4	3	2	2	5	2	3	2	2	4	5	4		3.1		3	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	
21	4	5	7	3	8	6	7	6	4	2	2	8		5.3		0	2	5	6	4	3	5	2	4	5	6	10	10	10	10	10	10	4.8	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	
23	5	5	5	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10		8.3		10	10	10	10	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.5
24	10	10	10	10	7	10	10	7	10	4	0	0	0		7.1		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0		10	10	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	10	10	10	10	5.5	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0		0.9		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
29	6	5	2	0	0	0	0	0	0	4	10	7	10	10	5.3		10	10	5	5	10	7	9	6	5	8	9	9	10	10	10	10	7.9	
30																	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	9	8	9.0	3.1		
Mittel	6.0	5.9	5.5	4.6	5.0	5.4	5.8	5.9	6.2	6.3	6.8	6.9			5.8		6.9	5.9	5.1	5.2	5.4	5.7	6.0	6.1	6.4	6.5	6.9	8.0	9.8			6.2	Mittel	

# Bewölkung bei Nacht. 1910.

November																	Dezember																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	1	
1	8	4	3	4	10	7	10	10	4	3	4	8	9		6,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	2	
2	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	3	
3	10	0	0	3	3	4	4	5	6	6	9	10	8		5,2	4	4	4	5	10	10	10	10	9	8	6	10	10	10	10	8,0	4	
4	10	10	10	10	0	6	10	10	10	10	10	10	10		8,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	5	
5	10	0	0	4	5	5	7	10	10	10	10	10	10		7,0	4	4	4	3	3	3	3	4	4	10	10	10	10	10	10	6,1	6	
6	10	8	10	5	6	7	10	10	9	10	10	10	10		8,8	5	5	5	4	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,7	7	
7	6	6	10	10	10	4	6	10	10	7	10	10	10		8,4	10	10	3	4	8	7	10	10	10	10	8	10	10	10	10	8,6	8	
8	5	4	3	4	5	5	3	3	7	7	6	8		5,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9	
9	0	4	2	7	4	2	2	2	2	4	9	10	10		4,5	9	9	4	3	6	6	7	5	4	3	3	2	2	1	4,4	10		
10	5	5	7	3	10	2	1	0	7	10	10	10	10		5,9	6	6	7	8	10	9	2	7	10	10	10	10	10	10	10	8,3	11	
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	9,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12	
12	8	5	10	6	8	10	10	10	8	8	9			8,6	10	10	10	10	10	10	8	5	3	4	9	10	10	10	6	3	7,9	13	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	5	5	4	5	2	0	2	3	1	1	3	3	2	1	2,5	14		
14	10	10	10	10	9	8	10	10	10	10	10	10	10		9,8	10	10	10	10	10	10	10	10	5	2	0	4	3	2	6,4	15		
15	10	10	10	8	10	3	1	2	5	3	3	3		5,2	10	10	10	10	10	10	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	16	
16	10	10	5	3	4	10	3	10	9	10	5	2	0	1	5,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	17	
17	3	3	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10		8,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	18	
18	10	10	10	10	10	7	10	10	10	7	8	10	6	9,1	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	19	
19	6	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8		9,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	20	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,9	21
21	10	10	10	10	10	5	8	10	10	10	10	10	10		9,5	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	22	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	23	
23	3	3	5	3	8	2	2	2	10	10	8	7	8	10	5,9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	24	
24	10	10	5	4	0	0	0	0	1	5	10	10	10		5,7	10	10	10	9	7	4	7	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5	25	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	8	7	3	2	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5	26	
26	4	4	5	2	1	0	1	1	1	1	1	2	4	5	2,2	8	10	10	10	10	7	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	27	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	7	8	9,4	1	2	4	6	9	10	10	8	4	8	4	4	0	6,0	28		
28	10	10	10	10	4	10	10	5	10	10	10	3	2	2	7,7	1	0	0	3	7	7	9	8	9	10	10	10	10	10	10	6,3	29	
29	8	8	4	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	30	
30															0	10	9	3	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	31		
Mittel	8,3	8,2	7,1	6,9	7,7	7,2	6,9	7,3	8,0	8,4	8,5	8,2	8,3	7,9	7,8	8,0	8,4	8,0	7,8	8,6	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,8	8,4	8,1	7,5	8,3	Mittel		

# Mittel der Bewölkung

während der Zeit von 6<sup>p</sup> bis 6<sup>a</sup>.

1910	6—7 <sup>p</sup>	7—8 <sup>p</sup>	8—9 <sup>p</sup>	9—10 <sup>p</sup>	10—11 <sup>p</sup>	11—12 <sup>p</sup>	12—1 <sup>a</sup>	1—2 <sup>a</sup>	2—3 <sup>a</sup>	3—4 <sup>a</sup>	4—5 <sup>a</sup>	5—6 <sup>a</sup>	Mittel
Januar .....	7.5	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.7	8.7	8.7	8.6	9.0	8.7	7.91
Februar .....	8.6	7.6	7.9	7.7	7.7	8.0	8.7	8.7	8.6	8.2	8.5	8.3	8.21
März .....	6.0	5.7	4.7	5.1	5.3	5.1	5.8	6.3	6.5	6.8	7.1	7.4	5.99
April .....	6.4	6.2	6.4	5.4	4.8	4.8	5.2	4.5	4.8	5.0	6.4	6.5	5.62
Mai .....	4.9	4.9	5.9	6.3	5.6	5.2	5.3	5.7	6.2	6.6	6.0	5.8	5.70
Juni .....	5.4	6.0	6.0	6.6	5.7	5.2	5.8	5.4	5.6	5.8	5.5	5.1	5.67
Juli .....	7.1	6.9	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9	7.2	8.0	7.5	7.4	7.3	7.12
August .....	5.4	6.0	7.2	7.0	6.5	6.6	6.0	6.1	6.8	7.2	7.4	7.3	6.62
September .....	6.0	5.9	5.5	4.6	5.0	5.4	5.8	5.9	6.2	6.3	6.8	6.9	5.86
Oktober .....	6.9	5.9	5.1	5.2	5.4	5.7	6.0	6.1	6.4	6.5	6.9	8.0	6.17
November .....	8.2	7.1	6.9	7.7	7.2	6.9	7.3	8.0	8.4	8.4	8.5	8.2	7.73
Dezember .....	8.4	8.0	7.8	8.6	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.8	8.4	8.40
Jahr .....	6.74	6.44	6.42	6.52	6.30	6.29	6.58	6.76	7.06	7.12	7.35	7.33	6.75

## Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

1910	Zahl der Nacht- stunden	Nachtstunden mit Bewölkung					Prozente der Bewölkung					Mittel der Be- wölkung
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	9—10			
Januar.....	450	64	44	26	316	14	10	6	70	8,0		
Februar.....	362	40	47	19	256	11	13	5	71	8,2		
März.....	341	116	47	11	167	34	14	3	49	6,0		
April.....	259	110	30	21	98	42	12	8	38	5,2		
Mai.....	201	69	26	28	78	34	13	14	39	5,8		
Juni.....	150	45	44	17	44	30	29	12	29	5,5		
Juli.....	172	32	28	24	88	19	16	14	51	7,2		
August.....	239	67	23	19	130	28	10	8	54	6,7		
September.....	298	113	34	28	123	38	11	10	41	5,8		
Oktober.....	373	117	51	13	192	31	14	4	51	6,2		
November.....	417	64	57	38	258	15	14	9	62	7,8		
Dezember.....	465	56	42	34	333	12	9	7	72	8,3		
Jahr.....	3727	893	473	278	2083	24 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	56 <sup>9</sup> / <sub>10</sub>	6,7		





# I.

## Termin-Beobachtungen.

1911.

### Erläuterung zu den Angaben nachstehender Tabellen.

- Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ( $\varphi = 53^{\circ}28'46''7$ ,  $\lambda = 40^m57^s74$  O. Gr.) für Terminbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12<sup>a</sup> = Mitternacht, 12<sup>p</sup> = Mittag).
- Luftdruck: Millimeter, reduziert auf 0° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preuß. Normal Null.
- Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.
- Temperatur-Extreme: 2 m über Erdboden nach Extremthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Extremthermometern.
- Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Prozenten.
- Windstärke: Skala 0—12.
- Bewölkung: Skala 0—10.
- Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7<sup>a</sup> bis 7<sup>a</sup>.
- Sonnenschein: Stunden.
- Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel  $= \frac{1}{3} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p)$ , bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit:  $M^* = \frac{1}{3} (7^a + 2^p + 2 > 9^p)$ .

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit										
	12 <sup>u</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>u</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M <sup>+</sup>	Max.	Min.	Max.	Min.	12 <sup>u</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M <sup>+</sup>	12 <sup>u</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M <sup>+</sup>	
1	765.2	762.7	760.5	752.9	751.3	758.5	2.1	2.5	2.7	0.1	1.4	3.4	0.1	3.5	5.2	5.4	5.2	5.4	5.3	5.3	4.5	4.9	98	98	98	95	95	98	96.5
2	50.3	48.4	47.6	49.8	59.3	50.5	-0.4	0.1	0.3	1.4	0.3	1.5	-0.3	2.0	-0.8	4.6	4.4	4.6	4.7	4.1	4.4	97	96	98	93	98	92	93.7	
3	58.9	61.2	62.5	62.9	62.7	61.8	-1.3	-0.7	1.2	1.1	0.7	0.3	2.5	-2.2	5.2	3.7	3.7	3.9	3.3	4.2	4.5	4.1	80	90	79	88	93	87.5	
4	62.6	63.0	63.6	63.6	63.3	63.2	1.1	1.0	1.7	1.1	1.0	1.4	0.5	2.4	1.1	4.5	4.4	4.7	4.4	4.6	4.4	4.4	90	00	91	88	91	90.2	
5	62.9	62.6	62.2	61.1	61.7	62.1	0.1	1.3	1.8	0.8	1.4	-1.4	1.1	-1.7	1.6	-2.4	4.4	3.7	3.8	3.6	3.8	3.7	95	89	94	84	91	90.0	
6	61.7	60.4	60.5	60.6	61.8	61.0	-1.2	-1.1	-1.0	-0.2	1.8	1.2	0.1	2.4	1.0	-3.3	3.8	3.9	4.1	4.0	3.8	3.9	91	93	95	88	94	92.7	
7	63.0	64.2	64.4	65.3	67.2	64.8	-0.4	0.5	0.1	0.6	-1.4	-0.5	1.1	2.4	2.3	-3.8	4.1	3.6	3.8	3.6	3.4	3.5	92	82	83	75	83	81.0	
8	67.4	68.7	69.5	69.8	68.2	68.6	1.3	1.5	1.9	2.2	1.7	3.1	1.5	4.4	-1.7	4.8	5.0	4.1	3.9	4.2	4.2	82	95	76	78	81.7	76	81.7	
9	67.2	66.1	66.3	65.1	61.1	65.2	0.7	1.5	2.0	3.0	3.1	2.8	3.3	0.7	3.3	0.3	4.9	5.2	5.7	5.6	5.5	96	97	100	98	100	98	98.5	
10	60.1	60.5	61.8	63.6	65.3	62.3	3.1	1.7	1.3	4.6	1.9	2.4	5.3	0.8	7.2	-0.6	5.5	4.9	5.2	4.8	4.9	95	95	97	83	92	91.0		
11	64.5	62.8	61.1	54.4	47.4	58.0	1.5	1.3	1.7	2.3	0.9	1.4	2.5	0.1	2.5	0.2	4.8	5.0	4.4	4.3	4.5	95	95	97	82	88	88.7		
12	46.1	43.4	43.5	44.4	48.2	45.1	0.9	1.9	1.6	0.2	-0.8	0.0	2.1	0.9	2.0	-1.4	3.5	3.8	4.5	3.6	3.9	84	94	76	84	84.5	84		
13	50.0	52.5	54.8	58.2	59.8	55.1	0.0	1.4	2.6	0.4	-3.5	-2.3	0.8	4.4	3.3	-7.8	3.9	3.4	3.4	3.7	3.1	34	83	79	78	88	85.7		
14	61.6	62.4	63.6	66.1	66.7	64.1	-5.2	4.8	-5.4	-1.7	-1.2	-2.4	-1.3	-5.7	-0.8	8.0	2.8	3.0	2.9	4.0	3.7	91	93	95	95	95	95.5		
15	67.6	67.4	67.5	68.2	68.9	67.9	-1.5	-1.2	-1.0	0.3	0.2	-0.1	0.5	-2.4	0.6	3.3	4.0	4.0	3.9	4.6	4.4	97	95	91	98	98	98	96.2	
16	68.4	68.5	69.0	70.9	75.2	70.4	0.2	0.3	0.7	2.7	-0.6	0.6	3.2	-0.4	3.3	-3.1	4.6	4.6	5.3	4.2	4.6	98	98	95	95	96	95.5		
17	75.8	76.0	76.2	73.9	75.0	75.8	-0.3	2.6	3.0	1.2	2.3	0.7	2.6	3.2	2.0	-4.8	4.2	3.6	4.8	5.4	4.8	94	94	98	97	100	98.7		
18	71.6	70.7	70.0	69.4	68.8	70.1	3.2	4.2	4.7	6.4	6.0	5.8	7.4	2.6	8.9	1.3	5.8	6.2	6.3	6.4	6.1	102	100	99	89	87	90.5		
19	68.7	68.8	68.7	70.0	71.3	69.5	6.2	6.3	6.5	4.2	5.3	6.9	4.1	7.2	4.0	6.8	7.0	6.9	6.8	6.0	6.0	96	99	97	96	97	96.2		
20	71.7	71.0	71.4	71.4	71.2	71.3	4.1	3.3	2.9	4.0	3.5	3.5	4.5	3.1	4.8	2.2	5.5	5.2	5.2	5.7	5.6	95	90	89	92	94	95	94.0	
21	71.0	69.6	69.1	66.3	64.4	68.1	3.3	2.7	2.7	1.6	0.2	1.0	3.9	-0.5	4.1	0.3	5.4	5.5	5.1	4.8	4.2	4.6	94	98	92	93	92	92.2	
22	63.6	62.9	63.5	64.4	69.7	64.8	-2.0	-1.8	-0.9	1.4	1.8	-0.8	2.7	2.5	2.5	5.2	3.6	3.8	4.2	4.9	3.8	4.2	90	94	97	94	94	95.5	
23	72.5	72.9	73.4	73.2	73.8	73.2	-3.4	3.8	-5.0	1.0	-4.1	-3.0	2.0	-4.9	5.8	-8.3	3.3	2.9	2.4	2.8	2.6	2.6	93	84	77	76	71.5		
24	71.5	69.4	69.4	68.2	66.4	69.0	-4.8	-4.0	-2.9	0.2	-0.3	-0.6	0.3	-5.4	2.4	2.6	2.8	3.2	3.7	4.5	4.0	82	83	87	81	96	90.0		
25	65.5	63.3	62.1	60.1	58.7	61.9	0.7	1.5	2.2	4.1	5.1	4.1	5.1	0.0	4.9	-0.7	4.4	4.8	5.3	6.0	6.5	6.1	91	95	98	99	98.7		
26	57.6	57.2	57.9	60.8	63.1	59.3	5.9	7.3	7.5	7.0	6.5	6.9	7.9	5.1	7.6	4.5	6.9	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	99	96	96	97	100	98.2	
27	63.6	64.0	64.9	65.8	66.1	64.9	6.6	6.8	6.3	7.0	5.7	6.2	7.2	5.5	7.2	5.3	7.2	7.3	6.7	6.7	6.4	95	93	89	93	92.0			
28	65.9	65.1	64.4	65.9	68.8	66.0	5.5	4.6	4.5	6.3	3.5	4.4	6.5	4.0	7.1	3.5	5.9	5.4	6.1	6.8	5.4	90	87	95	97	95	92	94.0	
29	70.3	71.2	71.6	72.8	74.4	72.1	1.8	0.3	-2.1	0.8	-2.4	4.4	4.8	4.4	8.8	-6.2	4.5	3.3	3.6	3.3	2.7	87	87	92	48	80	75.0		
30	74.7	75.2	75.5	76.8	77.7	76.0	-5.0	5.0	5.2	0.9	-4.5	-3.3	1.2	5.5	7.2	-7.1	2.7	2.7	3.0	2.1	2.8	2.7	86	88	95	43	84	76.5	
31	77.9	78.3	78.8	78.6	75.9	77.9	-5.0	-4.1	-4.6	-0.8	-2.3	-2.5	0.4	-5.5	7.3	-7.9	2.4	2.6	2.5	2.4	2.8	2.6	77	76	78	55	71	68.7	
Mittel	705.1	704.9	705.0	705.0	705.4	705.1	0.6	0.5	0.4	2.2	0.6	0.9	3.0	-1.0	4.3	-2.3	4.5	4.4	4.5	4.7	4.5	4.5	91.6	90.5	92.1	85.2	90.8	89.7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29		

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Januar.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	Tages- menge			7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	
1	SSW	1 SW	4 SW	SSW	7 WNW	4.0	10	10	10	10	5	9.0	0.5	0.3	1.0	1.9	0.0	≡ 1 n, ≡ 11 a-2 p, ☉ schauer 7 p, 11 p	
2	SW	5 WSW	6 S	SE	5 E	4.2	10	10	10	10	9	7.8	3.2	0.3	0.4	0.0	0.0	≡ 0 6a und 6 p	
3	NE	5 NE	ENE	SE	3 NE	4.0	0	10	0	10	0	6.0	0.4	—	0.0	0.6	0.0	≡ 0 5 p, ≡ 1 9 p	
4	ENE	5 ESE	ENE	NE	4 NE	4.2	10	10	10	8	10	9.6	0.8*	0.2	0.0	—	0.0	≡ 0 5 p, ≡ fl. 9 p	
5	NE	6 NE	NE	E	1 E	3.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	≡ 0 2 a und 2 p	
6	E	1 E	C	S	2 SE	1.4	10	10	10	10	10	10.0	0.2*	—	—	—	0.0	≡ 2 p	
7	SE	3 SE	SE	SE	2 ESE	2.4	9	10	8	2	10	7.8	—	—	—	—	5.3	≡ 3 p	
8	S	2 SW	4 SW	SW	5 SW	3.4	10	10	10	0	10	8.0	—	—	—	—	4.7	≡ 0	
9	SW	5 SW	SSW	SW	2 SW	3.4	10	10	10	10	10	10.0	0.6	0.6	0.6	5.7	0.0	≡ 1 7 s, ≡ 0 p	
10	W	3 NW	WNW	NW	4 NNW	3.4	10	4	7	7	10	7.6	12.3	6.0	0.0	—	3.8	≡ 7 s, Ni am Hor., rasch wechs. Bew. 7 p	
11	W	4 W	W	SSW	6 SW	5.6	8	10	10	10	10	9.6	1.6	1.6	0.0	0.3	0.0	≡ 7 p und 8 p; ≡ 3-11 p	
12	SW	6 SW	7 SW	4 NNW	2 NNW	4.6	10	10	10	10	10	10.0	0.3	0.0	0.6	0.6	0.0	≡ 1-2 s, ≡ 0 12 s, 9 s, ≡ 112 p, ≡ 0 1 p	
13	NNW	5 NNW	4 NNW	N	3 NNW	3.4	10	8	4	0	4	4.2	—	—	—	—	6.8	≡ fl. 12 s, ≡ 1 s, ≡ 0 2 p, ≡ p, ∞ am Hor.	
14	SSE	1 NW	W	SSW	2 SSW	1.4	7	8	3	10	7.6	0.1	0.1	0.1	—	0.2	0.0	≡ 7 s, ≡ 2 p	
15	SW	3 SW	SW	1 SW	3 SW	2.2	10	10	10	10	10	10.0	0.2	—	—	0.7	0.0	≡ 12 s, ≡ 1 a, p	
16	SW	3 SW	4 W	2 WNW	2 NW	2.6	10	10	10	9	0	7.8	0.7	—	—	—	0.0	≡ 1 a, p, ∞ 2 p, ≡ 1 9 p	
17	NW	1 SW	1 S	2 W	4 W	2.6	2	3	10	10	10	7.0	0.0	0.3	0.1	—	0.0	≡ 1 a, p, ∞ 9 s, ≡ 2 p	
18	WNW	5 WNW	5 WNW	WNW	5 WNW	5.0	10	10	10	3	10	8.6	0.9	0.5	0.0	0.0	1.9	≡ 2 bis 4 s, dann ≡ bis 7 s	
19	W	7 NW	7 NW	NW	4 WNW	5.6	10	10	10	10	10	10.0	0.1	0.1	0.0	—	0.0	≡ 2 p	
20	NW	6 NW	4 WNW	5 WNW	3 NW	3.8	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	∞ über Elbrat 2 p, ≡ 0 p	
21	W	1 W	1 W	1 SSW	2 SW	1.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	—	—	—	0.0	≡ 0 a	
22	SW	3 SW	3 W	2 W	3 NNE	1	10	10	10	10	4	8.8	—	—	—	—	0.0	≡ a, Hor. ∞ 9 p, V p	
23	NE	1 NE	1 E	SE	2 ESE	3.6	2	0	2	0	2	1.0	—	—	—	—	6.7	≡ 1 a, 4 p, Ci-Str 2 p in Pbdn. SE-NW	
24	SE	3 SE	2 ESE	1 S	2 S	2.0	10	10	10	6	10	9.2	0.3	—	—	—	0.0	≡ p, V n	
25	SW	4 SW	4 SW	1 SW	4 SW	4.2	10	10	10	10	10	10.0	0.0	—	1.4	1.9	0.0	—	
26	SW	5 SW	5 W	3 WNW	4 WNW	4.2	10	10	10	10	10	10.0	0.0	6.4	3.1	2.0	2.1	0.0	≡ p
27	WNW	4 WNW	5 WNW	3 WNW	3 WNW	3.8	10	10	10	10	10	10.0	7.7	3.6	0.1	0.0	0.0	≡ n, ≡ 1 6 p	
28	WNW	4 WNW	5 WNW	4 NW	4 NW	4.5	10	10	10	10	10	10.0	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	10 3 s Aufklärung, ≡ 0 2 p, ≡ 1 6 p	
29	NW	4 NNW	3 NW	1 NE	2 NE	2.4	10	8	0	0	3	0.6	0.3	—	—	—	7.0	—	
30	NE	3 ENE	4 NNE	2 NE	3 NE	3.0	0	0	0	3	0	0.6	0.3	—	—	—	7.4	—	
31	NE	4 NE	3 NE	1 NNE	2 NW	2.8	1	4	6	4	10	5.0	—	—	—	—	4.5	2 p Ci-Cu aus E, Str aus SW ziehend	
Mittel	3.6	3.8	3.8	2.5	3.0	3.3	8.4	8.5	8.0	7.5	7.7	8.0	38.4	16.6	7.1	14.2	1.6	47	48

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Februar.

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur							Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
	7a		9p		Mittel		12a	4a	7a	2p	9p	M. <sup>o</sup>	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M. <sup>o</sup>	12a	4a	7a	2p	9p	M. <sup>o</sup>
1	774.8	771.5	772.6	772.9	774.0	773.8	1.6	0.4	0.3	4.5	-4.2	-0.9	5.3	-3.3	11.3	-5.5	3.2	3.7	4.6	4.3	3.2	3.8	79	82	98	68	96	89.5
2	741.1	727.7	705.5	65.4	60.0	68.5	-3.3	-4.7	-3.0	3.9	4.0	2.2	4.7	-4.9	3.4	2.9	3.6	5.7	6.0	5.3	95	89	94	99	97.5			
3	60.1	61.7	64.9	69.2	70.0	65.4	2.3	0.9	0.9	3.6	0.3	1.3	4.3	0.0	8.6	-4.3	5.4	4.2	4.0	3.9	4.0	98	86	84	87	82	75.7	
4	69.4	67.1	65.9	64.2	62.9	65.9	-1.8	1.3	2.5	4.8	3.3	3.5	5.1	-2.0	5.2	-3.9	3.6	4.8	5.2	5.5	5.4	90	95	95	85	92	91.0	
5	63.2	60.7	61.1	63.4	67.1	63.1	3.1	3.5	1.9	7.7	-0.7	7.8	6.1	13.8	2.6	5.3	5.1	4.6	4.3	4.1	4.3	92	86	88	55	94	82.7	
6	68.2	69.4	70.6	72.5	73.2	70.8	-2.6	2.9	-3.4	1.7	-3.2	-2.0	2.2	-3.6	6.5	6.1	3.4	3.3	3.3	3.0	2.7	2.9	89	93	57	76	75.5	
7	72.2	70.0	67.8	64.6	67.7	68.5	2.6	1.4	0.4	2.8	-0.9	0.3	4.3	-3.3	6.4	-5.3	3.2	3.7	4.4	4.5	3.5	4.0	85	89	93	79	82	84.0
8	68.9	70.1	71.1	73.0	73.9	71.4	-2.0	-3.2	-3.8	1.2	-2.0	-1.6	2.0	-4.3	7.3	-5.9	2.6	2.7	2.7	2.6	3.1	2.9	66	79	52	78	71.7	
9	74.3	73.6	73.3	72.4	72.4	72.4	1.6	-4.2	-6.0	0.1	-0.5	1.7	0.6	-6.0	1.4	-6.9	3.2	2.8	3.2	3.1	3.0	79	73	95	69	71	70.5	
10	68.7	67.5	66.7	63.2	61.2	65.5	-0.8	-1.5	-4.6	2.6	-2.2	1.6	3.0	5.0	7.2	3.1	3.2	2.8	2.7	2.9	2.8	72	79	87	49	74	71.0	
11	60.9	60.7	60.9	61.0	61.4	61.0	-4.0	-5.9	7.0	2.2	0.8	0.8	2.5	-7.1	4.3	-7.9	2.7	2.6	2.6	3.4	3.4	79	88	94	63	77	77.7	
12	61.8	62.2	62.6	64.9	67.5	63.8	0.0	-0.2	0.0	1.9	0.5	0.7	2.4	0.4	2.8	-3.7	3.8	4.4	4.6	4.9	4.8	83	98	100	93	100	98.2	
13	68.5	60.6	71.0	72.8	73.5	71.1	0.5	0.1	-0.4	2.6	1.6	1.3	3.1	-1.3	3.0	3.3	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	95	95	98	87	87	89.7	
14	73.6	73.7	73.8	72.9	71.2	73.0	1.6	0.6	0.4	4.0	-0.3	0.9	5.1	0.3	7.1	-1.5	4.1	4.2	4.2	4.0	3.8	3.9	80	88	89	66	85	81.2
15	70.0	68.1	66.6	62.3	63.1	66.4	-1.4	-0.9	-0.2	1.6	2.3	1.5	4.1	-1.5	4.7	2.5	3.8	3.8	4.0	5.0	4.8	4.6	91	90	88	96	89	90.5
16	67.4	69.4	69.0	64.0	59.4	65.2	1.8	1.6	0.6	3.3	4.4	3.2	4.3	0.1	4.1	-1.1	4.5	4.9	4.6	4.4	5.9	5.2	87	95	96	75	94	89.7
17	54.4	51.5	49.3	48.0	55.8	51.8	5.3	6.6	7.4	6.5	5.1	0.0	8.1	4.3	7.3	3.7	6.4	6.9	7.3	6.0	2.7	0.3	96	95	90	87	87	89.7
18	55.1	51.2	48.7	46.5	43.4	48.8	4.8	5.4	6.4	8.4	8.6	0.0	8.9	4.3	9.6	3.7	5.8	6.3	7.0	8.0	7.7	90	94	97	97	96	96.5	
19	41.3	37.5	35.5	37.2	39.9	38.3	8.8	9.8	8.2	6.4	3.0	5.1	9.9	3.1	8.4	1.8	8.3	8.3	7.5	5.5	5.1	5.8	98	92	92	76	90	87.0
20	40.9	41.3	44.3	49.5	47.0	44.6	2.6	2.6	3.0	5.0	0.7	2.4	6.0	1.0	11.1	-0.1	4.8	4.6	4.4	3.8	4.7	4.4	87	84	78	58	96	82.0
21	50.0	52.8	56.0	58.5	56.2	54.7	1.2	0.0	-0.2	2.6	2.0	1.6	3.3	-0.3	7.2	-2.3	3.9	3.7	3.3	4.5	4.6	4.2	78	81	87	81	87	82.0
22	52.9	48.6	47.0	41.6	50.2	48.1	3.0	4.8	6.4	8.8	6.2	9.2	2.1	9.6	0.9	5.3	6.3	7.1	7.4	5.3	6.3	94	97	99	87	83	88.0	
23	53.3	50.3	50.3	46.3	35.9	47.8	4.8	4.2	4.4	8.0	7.0	6.6	9.5	3.8	10.6	1.9	5.0	5.3	5.5	6.0	7.4	6.6	77	85	88	75	95	88.2
24	35.3	33.6	35.3	37.1	43.4	37.1	7.0	7.4	6.6	5.1	4.0	4.9	8.1	3.9	10.0	1.8	6.3	6.0	6.3	5.9	4.8	5.4	84	78	90	79	83.7	
25	44.9	47.5	49.5	49.5	45.2	47.3	3.7	2.9	2.1	6.8	4.3	4.4	8.3	2.2	14.0	0.2	5.0	4.7	4.7	4.7	6.0	5.3	83	83	89	63	97	86.5
26	43.2	43.6	44.7	44.2	50.3	46.2	4.4	5.1	4.7	5.0	4.3	4.6	5.7	4.2	7.3	0.3	6.3	5.9	5.9	5.4	5.5	5.6	100	90	93	83	88	88.0
27	53.4	53.2	50.9	58.8	60.3	56.0	4.0	2.1	2.1	5.5	1.0	2.4	6.7	4.7	4.6	3.9	4.1	4.5	4.2	7.8	87	93	60	91	78.7			
28	59.3	57.5	50.5	51.9	48.8	54.8	-1.2	-1.3	-0.6	3.2	5.4	3.4	5.4	-1.9	5.3	4.0	4.0	3.8	3.9	5.8	6.5	5.7	95	91	88	100	97	95.5
Mittel	760.0	759.4	759.5	758.8	759.0	759.4	1.3	1.2	1.0	4.3	1.9	2.3	5.3	-0.5	7.5	2.4	4.5	4.5	4.6	4.8	4.8	4.7	86.4	88.0	90.3	75.5	87.9	85.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Februar.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung				Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen
	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Mittel	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>		
1	NNW <sup>4</sup>	WNW <sup>4</sup>	NNW <sup>3</sup>	NNW <sup>3</sup>	NNW <sup>2</sup>	3.0	10	10	10	1	0	6.2	6.8 * fl. 4 <sup>h</sup> , ∞ 7 <sup>h</sup> * 7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> , ∞ 8 <sup>h</sup> , 10-11 <sup>h</sup> * p, Spr. 8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> , ∞ 8 <sup>h</sup> , 10-11 <sup>h</sup> * p Seit 10 <sup>h</sup> klar, seit 11 <sup>h</sup> 1 <sup>h</sup>
2	NNW <sup>3</sup>	WSW <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	NNW <sup>3</sup>	NW <sup>1</sup>	3.2	10	10	10	10	10	—	—
3	NNW <sup>3</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	3.8	1	0	1	10	10	1.0	0.3
4	WSW <sup>1</sup>	WSW <sup>3</sup>	W <sup>3</sup>	NNW <sup>4</sup>	NW <sup>3</sup>	2.8	6	10	10	10	10	0.0	—
5	NW <sup>4</sup>	NNW <sup>4</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	3.2	10	10	10	1	0	0.0	—
6	NNE <sup>2</sup>	NNE <sup>1</sup>	N <sup>1</sup>	NE <sup>2</sup>	NE <sup>2</sup>	1.6	0	0	0	2	7	1.8	—
7	SE <sup>3</sup>	S <sup>1</sup>	SW <sup>2</sup>	NNW <sup>4</sup>	NNE <sup>4</sup>	2.6	10	10	10	7	0	1.1	2.2
8	N <sup>4</sup>	N <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NNE <sup>3</sup>	N <sup>1</sup>	2.4	5	2	4	5	4.0	2.2	—
9	NW <sup>1</sup>	NW <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	SW <sup>2</sup>	SW <sup>2</sup>	1.4	10	10	10	10	10	—	—
10	SW <sup>2</sup>	S <sup>2</sup>	SE <sup>1</sup>	SSE <sup>2</sup>	ESE <sup>3</sup>	2.0	10	10	10	2	3	7.0	—
11	SE <sup>3</sup>	SE <sup>3</sup>	ESE <sup>1</sup>	SE <sup>1</sup>	ESE <sup>3</sup>	2.2	0	4	10	10	10	6.8	—
12	ESE <sup>3</sup>	ESE <sup>2</sup>	SE <sup>1</sup>	ENE <sup>1</sup>	ENE <sup>1</sup>	1.6	10	10	10	10	10	0.6	—
13	E <sup>2</sup>	ENE <sup>1</sup>	C	C	ESE <sup>1</sup>	0.8	10	10	10	10	10	—	—
14	SE <sup>3</sup>	SE <sup>2</sup>	SE <sup>1</sup>	SW <sup>3</sup>	SSE <sup>2</sup>	2.2	10	10	10	10	10	9.6	—
15	S <sup>2</sup>	WSW <sup>3</sup>	SSW <sup>4</sup>	SW <sup>4</sup>	NW <sup>5</sup>	3.6	10	10	10	10	6	9.2	—
16	NW <sup>5</sup>	NW <sup>4</sup>	SW <sup>1</sup>	SW <sup>7</sup>	SW <sup>5</sup>	4.4	7	10	10	10	10	9.4	—
17	SW <sup>5</sup>	SW <sup>6</sup>	WNW <sup>6</sup>	WNW <sup>4</sup>	WNW <sup>4</sup>	5.6	10	10	10	10	10	10.0	—
18	SW <sup>4</sup>	SW <sup>3</sup>	WSW <sup>1</sup>	W <sup>3</sup>	W <sup>6</sup>	3.4	10	10	10	10	10	13.3	—
19	W <sup>6</sup>	WSW <sup>7</sup>	WSW <sup>7</sup>	WSW <sup>6</sup>	W <sup>8</sup>	5.6	10	10	10	10	8	9.6	207
20	W <sup>5</sup>	W <sup>6</sup>	NW <sup>7</sup>	W <sup>5</sup>	W <sup>6</sup>	5.8	6	10	10	8	10	8.8	3.1
21	NNW <sup>5</sup>	NNW <sup>4</sup>	NNW <sup>3</sup>	NNW <sup>3</sup>	S <sup>3</sup>	3.4	4	5	10	8	10	7.4	2.1
22	S <sup>3</sup>	SW <sup>5</sup>	SW <sup>4</sup>	W <sup>6</sup>	W <sup>6</sup>	4.8	10	10	10	10	7	9.4	11.2
23	W <sup>6</sup>	SSW <sup>4</sup>	SSW <sup>4</sup>	SW <sup>8</sup>	SW <sup>8</sup>	5.8	6	8	10	10	10	8.8	0.7
24	SW <sup>7</sup>	SW <sup>4</sup>	WSW <sup>6</sup>	W <sup>6</sup>	W <sup>6</sup>	6.2	9	10	9	4	10	5.1	2.5
25	NW <sup>7</sup>	NW <sup>5</sup>	W <sup>2</sup>	SW <sup>2</sup>	SSE <sup>2</sup>	3.6	10	6	10	3	10	7.8	2.3
26	SE <sup>2</sup>	NW <sup>4</sup>	SW <sup>2</sup>	NNW <sup>2</sup>	NW <sup>3</sup>	2.6	10	10	10	10	10	3.7	0.1
27	NW <sup>4</sup>	NW <sup>3</sup>	NW <sup>2</sup>	NW <sup>4</sup>	NW <sup>2</sup>	3.0	10	10	10	7	0	7.4	0.2
28	SE <sup>1</sup>	SE <sup>2</sup>	SE <sup>2</sup>	S <sup>4</sup>	SSE <sup>4</sup>	2.6	0	5	10	10	10	7.0	0.1
Mittel	3.7	3.5	2.5	3.5	3.5	3.3	7.6	8.2	8.9	7.8	7.6	8.0	78.4
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
												44	45
												46	47
												48	

1) \*<sup>0</sup> 3<sup>h</sup>, von 5<sup>10</sup> \*<sup>0</sup> mit Unterbrechungen bis zum Abend, < 7<sup>h</sup> p, \*<sup>2</sup> 9<sup>h</sup>, † 10<sup>h</sup>, 10<sup>10-10</sup> \*sturm, 4-8<sup>h</sup>, 10-11<sup>h</sup>, 6<sup>h</sup>, 10-11<sup>h</sup>.

1911.

## Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	7a		9P		Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M. <sup>o</sup>	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M. <sup>o</sup>	12a	4a	7a	2P	9P	M. <sup>o</sup>			
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M. <sup>o</sup>	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M. <sup>o</sup>	12a	4a	7a	2P	9P	M. <sup>o</sup>		
1	747.2	746.5	747.7	754.1	760.3	751.2	70.0	8.3	7.3	7.4	3.1	5.2	8.5	3.2	12.0	0.9	7.2	4.8	5.1	5.3	5.6	96	97	91	67	92	85.5	
2	61.1	60.1	57.3	50.9	54.4	56.8	3.0	2.3	3.1	7.4	4.1	4.7	7.8	2.1	9.0	0.1	9.0	5.1	6.7	4.4	5.1	89	89	87	72	80.0		
3	57.3	60.2	61.5	63.9	63.0	61.2	3.5	2.5	2.3	6.0	4.3	4.2	6.7	2.3	12.7	0.6	4.0	3.9	5.3	5.8	5.2	68	73	75	92	83.0		
4	62.0	60.0	59.3	57.3	54.4	58.6	4.5	6.3	6.5	7.8	6.9	7.0	8.3	3.9	8.2	3.8	6.0	7.0	7.1	7.2	7.3	96	99	97	97	97.5		
5	52.6	53.1	53.9	53.8	55.5	53.8	5.8	2.1	2.6	6.0	2.7	3.5	7.1	1.9	12.4	1.1	6.8	5.2	5.3	4.5	5.1	99	98	97	65	92 86.5		
6	55.7	55.9	56.1	56.3	58.1	56.4	2.9	2.7	2.3	4.6	0.7	2.1	5.1	0.8	7.8	-2.1	4.7	4.8	5.0	4.3	4.4	83	86	92	67	91 85.2		
7	58.8	59.4	60.0	60.4	59.8	59.7	0.5	0.7	0.9	5.3	2.3	2.7	6.2	0.1	9.6	-2.4	4.7	4.9	5.5	5.3	5.2	98	98	83	98	94.2		
8	59.8	58.6	58.3	57.9	59.5	58.8	2.1	0.7	0.7	4.0	1.3	1.8	5.5	0.7	10.5	-1.9	5.2	4.9	4.3	4.6	4.6	98	100	70	91	88.0		
9	60.4	60.9	61.1	60.8	59.9	60.6	0.1	-1.7	-1.8	8.2	2.2	2.7	8.7	-2.1	15.6	-4.9	4.5	3.9	4.0	4.4	4.8	85	97	100	54	90 83.5		
10	59.3	60.5	58.7	60.1	61.2	59.6	2.4	2.6	2.1	7.0	2.5	3.5	8.6	1.8	15.6	-2.6	4.7	4.4	5.1	5.2	4.4	85	79	95	70	81 81.7		
11	61.6	60.7	60.0	58.1	57.3	59.5	0.1	-0.4	-1.0	9.3	2.7	3.4	10.5	-0.9	17.4	-2.4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.4	91	94	95	47	79 75.0		
12	57.1	56.0	55.9	53.3	50.2	54.5	4.1	3.2	2.1	8.8	3.9	4.7	10.2	1.1	18.7	-2.5	5.0	5.4	5.2	3.3	5.6	82	94	98	39	92 80.2		
13	48.6	48.4	43.0	36.9	35.0	41.8	4.1	3.3	3.7	6.1	3.5	4.2	7.1	3.1	6.2	2.7	5.8	5.6	5.5	5.4	5.6	94	97	92	96	95 93.0		
14	34.7	35.3	36.3	38.5	41.2	37.2	3.1	1.6	1.5	1.9	1.7	1.7	3.8	1.2	3.9	1.1	5.5	5.0	5.0	5.2	5.1	95	96	98	98	98.0		
15	41.9	43.3	44.8	46.4	46.1	44.5	1.5	1.6	1.5	4.3	2.1	2.5	5.1	1.3	7.4	0.2	4.8	5.0	4.8	5.0	4.6	95	96	95	81	87 87.5		
16	45.6	44.8	45.5	49.0	52.2	47.4	0.9	0.6	0.1	6.3	1.3	2.2	7.7	0.1	14.0	-0.5	4.7	4.7	4.6	4.2	4.7	97	98	100	59	93 86.2		
17	53.2	54.4	55.6	57.9	60.9	56.4	0.8	1.0	0.7	9.2	2.9	3.9	9.6	-0.2	17.2	-1.4	4.4	4.5	4.6	4.2	4.5	90	91	95	49	80 76.0		
18	62.4	62.5	62.8	62.9	63.8	62.9	0.9	0.5	0.3	2.8	-0.8	0.4	3.3	-0.7	10.1	-2.4	4.3	4.0	3.8	3.4	3.8	87	84	82	60	88 79.5		
19	64.0	63.9	63.3	64.0	64.6	64.0	-0.8	-0.6	-0.5	1.4	1.2	0.8	2.3	-1.1	4.1	-2.8	3.7	3.4	3.3	3.9	3.7	86	77	75	77	75 75.5		
20	64.3	64.0	64.5	62.7	61.5	63.4	0.5	-2.0	-2.2	6.8	1.1	1.7	7.3	-2.3	15.4	-3.9	3.7	3.4	3.4	3.2	3.3	79	86	86	44	67 66.0		
21	61.4	60.5	60.3	59.0	58.1	59.9	-0.2	-1.0	-1.2	6.6	2.8	2.7	7.5	-1.8	15.2	-3.5	3.2	3.1	3.8	4.1	4.4	70	72	91	56	78 75.7		
22	58.4	58.5	58.7	59.0	60.6	59.0	2.3	2.3	2.3	15.3	2.5	5.6	15.4	1.6	24.3	0.4	5.7	5.0	6.8	5.0	5.4	84	82	92	52	92 82.0		
23	61.2	62.2	62.7	62.3	60.6	61.8	1.5	1.1	0.3	2.9	2.0	1.8	3.6	0.2	5.6	-0.4	5.0	4.9	4.7	5.1	4.8	98	100	90	60	90 92.5		
24	59.7	58.0	56.9	53.1	51.0	55.7	1.5	-0.5	-1.6	7.2	0.8	1.8	8.3	-1.5	15.8	-1.0	4.6	3.9	4.0	4.9	4.5	00	88	90	64	93 87.2		
25	50.7	50.9	53.3	53.8	58.4	53.8	-0.2	-0.3	0.1	2.8	1.3	1.4	2.9	-0.7	9.4	-0.8	4.5	4.4	4.5	4.3	4.1	100	98	98	76	82 84.5		
26	58.6	59.6	58.5	59.0	59.2	59.0	1.4	1.4	1.6	3.8	2.8	2.7	4.2	1.1	6.2	0.6	4.1	4.4	4.3	4.9	5.0	82	87	83	82	89 85.7		
27	59.6	58.7	59.2	61.1	61.5	60.0	3.0	2.5	2.5	3.5	4.4	3.7	4.9	2.0	7.0	0.8	5.0	4.5	5.6	5.6	5.3	87	92	88	95	90 89.2		
28	61.2	60.4	60.5	58.7	59.1	60.0	4.5	4.0	4.7	12.2	2.7	5.6	12.3	2.6	20.7	2.9	5.7	5.6	5.6	7.2	5.4	5.9	90	87	68	97	87.2	
29	63.0	62.4	59.3	57.6	57.1	59.9	2.4	1.4	1.5	16.6	9.9	9.5	16.6	1.3	25.6	1.5	5.4	5.1	8.4	7.8	7.3	98	100	60	86	83.0		
30	56.9	56.0	55.3	52.5	51.7	54.5	8.9	7.1	7.3	18.6	14.0	13.5	20.0	6.6	27.6	5.0	7.1	6.8	6.7	8.9	9.0	83	91	88	56	75 73.5		
31	51.1	51.0	52.1	53.6	55.1	52.6	12.3	9.5	9.5	8.8	7.8	8.5	15.7	7.9	14.2	5.4	7.8	6.8	8.8	7.7	7.2	73	76	99	91	91 93.0		
Mittel	756.4	756.2	756.2	756.0	756.5	756.3	2.7	2.0	1.9	7.1	3.2	3.9	8.1	1.1	12.9	-0.3	5.0	4.9	4.9	5.3	5.1	89.1	90.2	92.5	70.0	87.5 84.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1911.

## Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag	Sonnen- schein	Bemerkungen					
	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 <sup>p</sup>				9 <sup>p</sup>				
1 S	4 SW	3 SW	2 NW	4 NW	3 NW	3,2	10	10	10	5	0	13,3	5,4	0,1	—	1,6	SW 3 p	
2 W	3 WSW	3 S	4 WNW	NW	5 NW	4,0	1	5	10	9	10	7,0	—	5,8	0,3	0,2	SW 8-12 p, 4-5 p, 7 p-12 a	
3 NW	7 NW	5 NW	2 NW	SW	2 SW	1,8	10	10	10	8	10	9,0	6,1	—	0,0	3,4	SW 12 2 a	
4 S	1 SW	3 WSW	2 WSW	WSW	2 WSW	3,4	10	10	10	10	10	10,0	5,5	0,5	1,0	0,2	2 p	
5 W	4 NW	3 NW	2 NW	NW	4 NW	3,4	10	10	10	9	10	9,8	5,7	4,5	0,7	0,5	SW 1 7 a, 2 p böiger Wind	
6 NNW	3 NNW	3 WNW	2 NW	N	2 S	2,8	10	10	10	10	6	9,2	1,6	0,4	0,0	—	Eibtal $\equiv$ 1 p, $\Delta$ 7 <sup>u</sup> -10 p, $\infty$ 10 p	
7 N	1 W	1 C	1 S	C	1 C	0,6	10	10	10	9	10	9,8	0,2	0,2	0,0	0,1	$\Delta$ 0 <sup>u</sup> 3 <sup>u</sup> , 10 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup> , 9 <sup>u</sup> liegt $\Delta$ auf Feldern, 1)	
8 SW	1 SW	2 W	1 NW	2 NNW	2 NW	1,6	10	10	10	9	8	9,4	0,2	0,0	—	1,0	$\infty$ 1 <sup>u</sup> 12 a, $\equiv$ n, $\equiv$ a, $\equiv$ n, Eibtal $\equiv$ 1 p	
9 NW	1 NW	1 SE	1 S	2 SE	3 SE	1,6	0	2	0	2	10	2,8	0,3	—	—	8,9	1 <sup>u</sup> 12 a, $\infty$ 6 p	
10 SSE	3 SSE	3 SSE	2 NNW	2 NW	1 2,2	10	10	10	10	7	9	9,2	0,6	0,6	0,5	0,0	$\infty$ 6 p	
11 NW	1 NNW	2 N	1 SSW	3 SSE	2 1,8	1	6	0	3	9	3,8	0,5	—	—	—	8,5	$\infty$ 7 a	
12 SW	1 W	2 S	1 SSW	2 SSW	2 1,6	10	10	10	10	9,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	6,1	$\equiv$ 1 <sup>u</sup> 7 a	
13 S	2 SE	2 ESE	3 SE	3 SE	2 2,2	10	10	10	10	10	10,0	0,3	0,3	1,9	2,4	0,0	$\equiv$ 7 a	
14 SE	3 SW	3 S	3 S	6 S	7 4,4	10	10	10	10	10	10,0	5,5	1,2	2,5	4,7	0,0	$\times$ 7 <sup>u</sup> 8 a, dann $\odot$ , dann wieder $\times$ 0 und	
15 S	6 SSE	5 SE	2 ESE	2 ENE	2 3,4	10	10	10	10	10	10,0	7,9	0,7	0,1	0,0	0,0	$\times$ 8 a [wechselnd $\odot$ und $\times$ 0; $\infty$ 9 a-10 p]	
16 ENE	2 NE	3 SE	1 SSE	2 ENE	3 2,0	10	10	10	8	0	7,6	2,6*	2,5	—	—	3,9	$\odot$ 3 a, $\times$ 4 a, $\times$ 1 5 a, 6 <sup>u</sup> 5 a, $\times$ 0 $\equiv$ 7 a, 2 $\Delta$ [ $\infty$ 2 9-11 p]	
17 NE	4 NE	3 E	2 SSE	1 NE	4 2,8	10	10	10	9	6	10	9,0	—	—	—	7,0	Eibtal $\equiv$ n, $\infty$ 2 3 a	
18 NE	3 NE	4 NE	2 E	3 NE	3 2,8	10	10	10	9	0	7,8	—	—	—	—	1,1	2 p einzelne $\times$ fl.	
19 NE	3 NE	3 ENE	2 ENE	3 E	3 2,8	10	10	10	9	10	9,8	—	—	—	—	0,0	$\infty$ 2 1-5 a, 7 a, sehr klare Fernsicht 2 p	
20 E	4 E	3 SE	2 SE	2 E	4 3,4	10	10	10	0	0	4,0	—	—	—	—	9,0	$\infty$ 2 2 p, 7-11 p	
21 E	4 E	4 NE	2 ESE	3 NE	3 3,2	0	0	0	2	10	2,4	—	—	—	—	7,2	Eibtal $\equiv$ 1 5 a, $\infty$ 2 Ci-Str aus SW 6 p, 2)	
22 NE	2 NE	1 E	1 NNE	2 NE	4 2,0	10	9	10	1	0	6,0	—	—	—	—	8,7	Eibtal $\equiv$ 1 5 a, $\infty$ 7 a, $\infty$ 2 p, $\equiv$ 0 p	
23 NE	3 NE	3 NE	2 NE	2 NE	2 2,2	0	10	10	10	10	8,0	—	—	—	—	0,0	$\equiv$ 7 a, dunkle tiefhängende Wolken 9 a, 3)	
24 NE	2 NE	2 E	1 WSW	1 NNE	3 1,8	10	10	10	4	10	8,8	—	—	—	—	2,5	$\times$ 2-7 a, tags böiges Wetter mit häufigem [Wechsel von $\times$ u. $\odot$ , $\Delta$ 1 <sup>u</sup> -2 <sup>u</sup> p, 4)	
25 N	4 N	4 NE	4 NE	5 NE	5 4,4	10	10	10	7	10	9,4	5,7*	0,6	0,1	—	1,5	$\times$ 0 <sup>u</sup> 7 a, $\infty$ 7 a-12 p, 2 p, 5 p	
26 NE	6 NE	5 NNE	6 NE	6 NE	6 5,8	10	10	10	10	10	10,0	0,7*	—	—	—	0,0	$\times$ 1 9 a, $\odot$ $\times$ 9 <sup>u</sup> -10 <sup>u</sup> a, $\odot$ 2 <sup>u</sup> p, $\infty$ 6 p	
27 NE	7 NE	5 ESE	2 ESE	2 E	3 3,8	10	10	10	10	10	10,0	—	2,1	0,1	0,0	6,6	$\equiv$ n, $\equiv$ a, 2 p wenige Str <sup>u</sup> in SSE	
28 SE	2 E	2 NE	3 NE	3 NE	4 2,6	10	10	10	3	10	8,6	2,2*	—	—	—	7,7	2 p Wolken rings am Hor.	
29 NE	3 NE	3 NE	3 NE	4 NE	4 2,8	10	10	10	0	0	6,0	—	—	—	—	9,1	$\equiv$ n, $\equiv$ a, 2 p wenige Str <sup>u</sup> in SSE	
30 E	4 E	3 NE	3 ESE	3 ENE	3 3,2	0	1	0	3	3	1,4	—	—	—	—	0,0	$\equiv$ n, $\equiv$ a, 2 p wenige Str <sup>u</sup> in SSE	
31 ESE	3 SE	2 W	2 W	2 NW	3 2,4	0	0	10	10	10	6,0	—	—	—	—	0,0	$\equiv$ n, $\equiv$ a, 2 p wenige Str <sup>u</sup> in SSE	
Mittel	3,1	2,9	2,0	2,9	3,1	2,8	7,8	8,2	8,6	6,8	7,6	7,8	5,1	22,1	15,3	8,8	3,3	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1)  $\sim$  2 p,  $\infty$  1 10-11 p.2) Eibtal  $\equiv$  0 7 p, stellenweise Ci-Str-Schleier 8 p 12 a3)  $\times$  fl. 8-9 p,  $\times$  0 10 p,  $\times$  1 11 p4)  $\infty$  10 p-12 a

1911.

## Termin-Beobachtungen.

April.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
											am Erdboden																	
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	756.2	756.7	757.8	759.4	758.0	757.6	6.7	6.5	6.5	8.4	6.3	6.9	8.9	6.3	10.0	3.6	7.0	7.1	7.4	7.0	7.1	99	100	100	86	99	96.7	
2	57.8	56.0	56.1	54.3	54.2	55.4	3.5	0.3	2.5	7.8	5.6	5.3	9.3	0.3	11.2	5.9	4.7	5.5	6.8	6.2	100	100	100	86	91	92.0		
3	51.5	49.2	49.3	50.8	52.3	54.5	4.1	2.7	0.1	3.8	1.6	0.2	0.7	1.7	13.9	2.5	1.9	2.4	2.9	3.7	84	90	96	45	97	83.7		
4	56.5	57.9	59.0	59.2	60.4	58.7	2.0	4.0	2.3	2.8	4.2	2.0	2.1	4.9	14.9	7.8	3.4	1.9	2.4	2.3	86	57	61	41	72	63.5		
5	61.2	61.6	62.6	64.1	65.8	63.1	4.8	5.4	4.8	0.6	3.4	2.7	0.3	-7.0	11.4	-10.3	2.9	2.8	2.4	2.4	2.5	91	91	89	51	67	68.5	
6	65.7	64.9	65.5	64.3	64.6	65.0	4.2	5.8	1.5	4.2	-2.8	0.7	3.6	6.2	15.0	7.6	2.8	2.3	3.1	2.7	2.1	83	76	75	43	56	57.5	
7	64.8	64.3	64.5	62.9	62.0	63.7	3.5	2.7	-2.2	7.8	3.1	2.9	8.8	4.1	20.2	8.0	2.3	2.7	3.5	3.5	4.0	3.7	93	90	44	69	68.0	
8	61.6	61.8	62.6	63.8	64.7	62.9	3.4	0.8	2.7	7.4	1.6	3.3	9.8	0.7	22.8	1.6	4.2	4.6	4.8	3.1	4.3	4.1	75	86	40	83	74.5	
9	64.7	63.6	63.3	60.8	59.7	61.8	0.2	2.4	-1.7	7.1	5.0	3.8	9.7	-3.6	20.2	6.8	4.0	3.6	3.9	5.4	4.7	4.6	88	94	70	72	77.7	
10	54.2	51.9	51.3	53.9	58.2	53.9	3.8	2.9	4.0	5.7	3.3	4.1	6.6	2.9	10.6	1.6	5.5	5.6	6.1	5.2	5.2	5.4	91	100	100	75	89	88.2
11	60.1	61.4	62.8	62.4	61.9	61.7	2.3	1.0	1.3	10.0	4.6	5.1	11.5	0.7	25.6	-3.1	5.1	4.6	4.8	5.2	5.4	5.2	95	95	57	85	80.5	
12	61.2	59.4	58.9	54.5	52.1	57.2	4.8	5.0	4.8	4.2	4.1	4.3	6.3	4.1	7.3	2.2	5.5	5.6	5.7	6.0	5.1	5.5	85	86	97	84	88.2	
13	54.3	56.7	59.0	64.1	66.1	60.0	3.0	1.2	2.5	5.8	0.3	2.2	7.3	1.1	16.3	-2.5	4.6	4.2	4.6	4.2	4.6	3.9	81	85	76	65	84	77.2
14	67.1	67.2	66.5	64.1	61.8	65.3	-0.2	2.0	-0.6	10.4	6.5	5.6	11.7	-2.9	24.0	-6.2	3.8	3.6	4.0	3.9	5.9	4.9	85	90	92	42	82	74.5
15	60.6	58.3	58.1	58.3	57.5	58.6	3.7	3.3	5.1	12.7	5.3	7.1	13.5	1.8	22.7	-0.4	5.7	5.5	5.9	4.4	5.4	5.3	95	95	40	82	73.5	
16	55.4	53.3	53.3	53.5	55.0	54.1	5.3	4.7	5.9	10.8	6.5	7.4	11.3	3.8	14.9	1.9	5.8	5.1	5.7	6.2	4.7	5.3	87	80	82	64	64	68.5
17	55.5	55.4	56.4	58.0	57.6	56.6	5.3	2.3	4.5	12.9	8.2	8.4	14.9	1.7	25.8	-0.7	4.5	5.2	5.8	4.9	4.7	5.0	68	97	93	44	58	63.2
18	56.0	56.1	56.2	55.7	55.4	55.9	8.6	7.6	10.1	22.2	13.1	14.6	22.6	7.3	32.2	6.2	4.8	6.6	6.5	6.7	6.3	6.4	58	84	70	34	50	54.0
19	55.5	54.9	54.8	53.1	54.1	54.5	12.2	11.7	12.1	23.8	14.9	16.6	26.5	11.4	35.4	8.6	5.6	5.8	5.6	5.5	7.0	6.3	53	53	25	55	47.0	
20	56.2	56.4	57.9	61.0	66.0	59.5	12.1	11.3	11.8	15.6	10.0	11.8	16.9	10.1	27.2	6.6	7.9	8.1	8.0	9.4	5.6	7.1	75	81	77	61	67.5	
21	67.7	69.5	71.3	71.7	71.2	70.3	7.9	3.1	6.5	16.4	11.7	11.6	17.2	3.1	27.8	-0.1	6.1	5.5	6.1	4.7	5.7	5.5	76	95	84	34	55	57.0
22	70.9	70.7	70.6	68.7	65.9	69.4	11.9	10.6	11.9	18.9	15.0	15.2	21.1	9.8	34.5	7.8	6.2	6.9	7.9	8.7	8.6	8.4	59	73	76	54	68	66.5
23	64.4	62.9	62.7	59.6	58.0	61.5	13.9	10.6	10.6	18.6	9.7	12.2	19.2	9.2	29.7	6.8	6.9	7.6	6.9	9.0	7.6	7.2	83	59	43	100	75.5	
24	56.0	55.3	55.1	56.5	57.5	56.1	8.2	8.6	9.9	13.8	8.5	10.2	15.3	8.0	24.2	6.0	6.9	7.6	7.9	6.4	6.8	85	91	87	54	78	74.2	
25	57.3	57.0	57.1	56.1	56.0	56.7	7.9	7.1	8.5	16.6	10.7	11.6	17.1	6.9	22.2	5.0	6.4	6.5	7.2	7.7	9.1	83	81	87	86	55	94	82.2
26	55.2	54.1	53.5	51.6	51.1	53.1	9.9	8.9	9.6	16.4	7.5	10.2	17.7	7.6	26.4	6.2	7.9	7.3	8.5	7.5	7.2	7.6	87	85	95	54	93	83.7
27	52.0	52.4	51.9	49.2	44.1	49.9	6.2	5.2	5.1	8.4	6.0	7.8	12.4	4.5	21.6	4.4	6.3	6.1	6.2	7.1	6.6	80	91	88	75	97	89.2	
28	40.6	38.5	40.1	44.0	46.2	42.1	8.2	8.7	8.3	9.2	6.8	7.8	9.8	6.7	13.9	6.4	7.9	8.1	7.2	7.2	7.4	97	96	99	83	97	94.0	
29	47.3	45.3	45.8	42.1	44.6	44.6	6.0	6.4	7.4	9.2	6.3	7.3	12.1	4.7	17.6	2.8	6.6	7.0	7.1	7.0	6.6	94	97	92	81	92	89.2	
30	45.0	44.5	45.2	46.7	50.1	46.3	5.4	4.0	7.0	9.1	6.7	7.4	13.3	3.9	21.3	2.0	6.1	5.7	6.1	7.4	6.9	6.8	92	94	82	85	95	89.2
Mittel	757.7	757.3	757.6	757.5	757.6	757.5	5.0	3.7	4.9	10.7	5.9	6.8	12.4	2.9	20.7	0.7	5.5	5.4	5.7	5.6	5.6	82.4	87.1	85.2	58.3	70.2	75.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



1911.

## Termin-Beobachtungen.

April.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	Tages- menge			7 <sup>a</sup>	2 P	9 P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1 NW	3	NW	2	W	1	E	1	1.4	10	10	10	6	9.2	0.2	0.2	0.1	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) 2<sup>10</sup> P usw. bis spät abends, 4<sup>10</sup> 9 P, böiges Wetter 2) fach \*fälle, 12<sup>1</sup> a Mondkruz: helle senkrechte Säule, wagerecht schwächer; Ring nicht zu sehen. 3) rasch wechselnde Bewölkung 2 P

### Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit															
	7a		9P		Mittel		12a		7a		9P		M.*		Max.		Min.		12a		7a		9P		M.*		7a		9P		M.*	
	12a	4a	7a	9P	12a	4a	7a	9P	12a	4a	7a	9P	12a	4a	7a	9P	12a	4a	7a	9P	12a	4a	7a	9P	12a	4a	7a	9P	12a	4a	7a	9P
1	751,5	752,8	754,3	757,4	760,3	755,3	6,1	5,2	5,0	7,1	4,6	10,3	10,3	10,3	10,3	11,0	4,5	10,4	1,8	6,8	6,4	5,9	5,7	5,2	5,5	66	97	80	75	83	82,7	
2	613,3	612,1	607,7	603,1	602,1	3,8	3,4	5,2	14,2	10,9	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,6	2,3	20,6	0,1	2,3	6,3	5,3	5,8	5,8	6,2	88	91	80	78	83	82,7	
3	603,3	592,3	593,3	585,1	571,1	58,9	8,4	6,4	9,3	16,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	18,3	6,3	24,2	4,8	6,4	6,6	7,7	6,6	6,8	7,6	78	72	68	62	60,5	60,5	
4	563,3	552,3	550,3	557,1	577,1	56,0	10,0	9,0	12,6	12,7	7,5	10,1	16,9	17,7	25,5	7,0	25,5	7,0	6,8	7,7	7,5	7,6	7,6	8,6	79	70	68	97	83,0	83,0		
5	582,3	582,3	591,1	597,1	603,3	59,1	7,2	7,0	8,2	13,1	7,5	9,1	15,5	6,7	20,6	3,8	7,2	6,9	7,3	5,4	5,4	5,9	9,5	92	90	48	69	69,9	69,9	69,9	69,9	
6	608,8	615,8	624,4	634,4	648,8	62,6	8,1	7,1	7,8	13,4	7,6	9,1	14,6	6,0	27,7	3,7	6,6	7,0	7,1	5,1	6,5	6,3	8,2	93	90	45	83	75,2	75,2	75,2	75,2	
7	655,8	655,8	664,4	664,4	656,0	65,9	4,1	3,1	3,7	15,2	8,6	10,9	16,5	2,5	28,8	4,0	-0,9	6,0	5,6	6,0	7,8	5,9	6,4	99	98	100	61	70	75,2	75,2	75,2	
8	655,8	645,8	642,4	629,4	639,4	7,0	6,5	10,7	10,2	11,3	13,1	21,7	5,9	33,4	9,3	31,1	3,8	6,8	6,6	6,9	9,7	8,9	8,6	91	90	72	59	89	77,2	77,2	77,2	
9	617,1	610,1	610,1	589,1	586,6	60,2	9,9	7,1	11,4	23,6	10,5	10,7	24,1	7,1	31,8	4,6	9,6	7,6	9,6	9,6	10,1	9,8	9,5	100	95	100	95	44	72	70,7	70,7	
10	590,8	587,8	586,8	572,2	57,7	58,2	13,5	11,4	15,7	22,5	13,3	16,2	24,3	11,1	36,0	9,4	10,0	9,6	9,6	8,5	10,3	9,7	86	95	72	42	90	73,5	73,5	73,5		
11	581,1	581,1	580,6	567,6	56,9	57,6	13,5	12,9	14,7	19,4	16,8	16,9	21,7	12,3	29,7	10,4	9,3	9,3	10,1	9,2	9,0	9,3	80	84	81	35	63	65,5	65,5	65,5		
12	547,3	570,3	573,3	563,3	55,3	56,7	15,3	12,1	14,7	23,6	15,5	17,3	24,5	11,3	34,3	9,4	8,7	8,9	9,4	9,6	10,4	9,9	67	85	74	44	79	69,2	69,2	69,2		
13	547,3	539,3	537,3	522,3	51,7	53,2	14,9	13,3	15,1	25,5	18,5	19,4	26,6	13,1	37,8	10,6	10,2	9,6	10,1	10,2	10,2	10,2	81	84	79	44	79	69,2	69,2	69,2		
14	520,1	517,1	516,1	513,1	506,1	51,4	15,2	13,1	16,3	17,1	18,6	17,6	26,3	12,2	38,6	9,2	10,6	9,9	10,5	12,3	8,9	10,1	82	88	76	85	56	68,2	68,2	68,2		
15	510,1	507,1	501,1	518,1	525,1	51,2	14,9	13,5	14,7	20,5	13,6	15,6	21,3	13,4	31,0	10,6	11,2	12,1	12,1	11,6	10,2	11,0	89	97	97	82	87	83,2	83,2	83,2		
16	534,3	538,3	540,9	557,7	562,2	54,8	11,3	9,9	11,2	10,2	11,3	13,2	19,1	8,8	31,2	7,4	8,9	8,6	9,7	11,7	9,2	9,9	89	94	98	71	92	88,2	88,2	88,2		
17	507,3	504,3	505,3	538,1	551,1	50,1	11,4	8,8	9,3	14,8	10,1	11,1	16,0	8,6	27,6	8,6	9,4	7,9	8,0	9,7	8,3	8,6	93	94	91	77	89	86,5	86,5	86,5		
18	555,3	554,3	557,3	555,3	560,3	55,7	8,3	6,5	10,9	18,7	9,4	12,1	19,3	6,4	33,2	3,8	7,9	7,1	7,6	8,0	7,2	7,5	90	99	78	50	82	73,0	73,0	73,0		
19	503,3	500,3	501,1	555,1	561,1	55,8	6,9	8,7	10,1	16,6	12,0	12,7	17,3	6,6	30,9	3,9	6,7	7,7	7,3	7,4	8,3	8,1	91	91	89	52	79	74,7	74,7	74,7		
20	562,3	567,3	573,3	585,3	588,3	57,5	10,0	8,9	13,4	15,8	8,1	11,4	17,1	8,4	36,6	5,4	8,1	7,9	9,7	7,0	6,1	7,2	88	93	84	52	76	72,0	72,0	72,0		
21	613,3	617,3	622,3	606,3	59,6	61,1	5,8	3,9	8,7	15,3	9,1	10,6	16,4	3,6	33,8	-0,3	5,8	5,8	6,1	5,7	5,9	5,9	85	95	73	44	69	63,7	63,7	63,7		
22	574,3	588,8	589,3	559,3	56,9	58,3	6,8	3,3	10,4	15,4	10,9	11,9	17,2	2,9	32,6	3,6	6,7	5,5	8,5	6,3	7,4	9,1	95	93	90	75	72,7	72,7	72,7			
23	573,3	569,3	569,3	570,3	568,9	57,0	56,8	9,9	9,1	10,5	16,6	12,4	13,0	17,7	9,0	32,0	7,8	7,6	7,6	8,1	7,8	9,3	88	85	86	97	74,7	74,7	74,7			
24	578,3	579,3	590,3	602,3	601,1	59,0	10,6	9,9	10,6	9,8	12,8	12,9	12,6	14,4	9,9	18,7	8,9	8,8	9,6	9,5	11,0	10,3	95	98	82	86	99	94,0	94,0	94,0		
25	606,6	602,6	611,1	611,1	620,6	61,0	12,8	11,9	12,4	16,2	12,9	13,6	17,2	12,1	24,1	11,8	10,9	10,3	10,4	11,2	9,7	10,2	99	99	97	82	87	88,2	88,2	88,2		
26	620,6	621,1	626,6	610,6	620,6	62,1	10,8	9,5	12,8	21,9	13,5	15,4	22,3	9,0	33,5	6,4	8,8	7,3	8,0	7,6	7,9	7,8	91	82	72	38	68	61,7	61,7	61,7		
27	621,1	624,2	627,3	625,3	630,6	62,5	9,6	7,3	12,9	20,0	14,0	15,2	21,5	7,7	36,8	5,2	7,0	7,0	8,6	8,4	10,8	9,6	78	92	78	49	91	77,0	77,0	77,0		
28	634,3	631,3	630,6	644,3	644,3	63,7	13,4	12,3	15,1	25,6	15,7	20,0	23,3	11,0	40,0	10,8	9,0	9,4	10,4	12,3	9,6	10,5	96	92	81	50	73	69,2	69,2	69,2		
29	645,3	643,3	644,4	632,3	638,3	63,8	12,9	10,3	15,7	24,6	16,2	18,2	24,0	10,5	39,8	8,0	8,6	7,8	8,4	7,7	8,1	8,1	78	84	63	33	59	53,5	53,5	53,5		
30	627,3	628,3	623,3	608,3	60,6	61,8	14,5	11,5	16,3	24,6	16,3	18,4	25,7	11,7	40,0	9,5	7,3	7,8	9,5	8,7	8,5	8,8	99	77	69	38	61	57,2	57,2	57,2		
31	611,1	611,1	617,1	614,1	629,1	61,6	14,0	10,5	15,7	25,7	15,3	18,0	25,5	10,7	39,3	8,0	7,3	7,5	8,4	8,7	7,0	7,8	61	79	63	35	54	51,5	51,5	51,5		
Mittel	758,8	758,7	759,0	758,7	758,8	758,8	10,4	8,8	11,7	18,3	12,4	13,7	19,9	8,4	31,6	6,4	8,2	7,8	8,5	8,4	8,3	8,4	86,1	90,4	82,0	54,4	76,6	72,4	72,4	72,4	72,4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	Tages- niedersch.			7 <sup>a</sup>	2 P
1 SW	1 W	1 WNW	1 WNW	WNW	WNW	1.4	10	10	10	8	4	8.4	3.6	1.2	0.2	—	5.4
2 W	1 W	1 SSW	1 S	ESE	1 S	1.4	10	10	1	7	10	7.6	—	—	0.0	—	8.4
3 ESE	1 SE	1 S	1 SW	3 SE	3 SE	1.6	9	7	7	8	8	7.8	0.0	—	—	—	6.5
4 ESE	1 SSE	1 SSW	1 W	3 NW	3 NW	1.4	10	9	6	10	10	9.0	—	—	—	—	6.5
5 NNW	1 NW	1 NNW	1 W	1 NNW	1 NNW	1.2	10	10	10	9	8	9.4	0.2	—	—	—	6.5
6 NNW	2 NNW	2 NNW	2 NNW	3 NNW	3 NNW	2.4	10	10	7	5	8	8.0	0.1	—	—	—	6.7
7 NNW	2 NNW	2 NNW	2 NNW	3 NNW	3 NNW	1.8	0	10	10	6	1	5.4	—	—	—	—	7.3
8 NNE	2 NNE	2 N	2 ENE	3 NNE	3 NNE	2.2	2	7	5	2	2	3.6	—	—	—	—	10.5
9 NNE	2 NNE	2 NE	2 E	4 NE	4 NE	2.4	9	4	4	4	8	7.0	—	—	—	—	10.4
10 NE	2 E	2 ESE	1 ESE	3 NE	3 NE	2.0	1	1	0	6	4	2.4	—	—	—	—	10.1
11 ENE	2 E	2 NE	2 ENE	3 NE	3 NE	2.2	2	7	8	5	5	6.0	5.0	—	—	—	6.9
12 NE	1 NE	2 E	2 ESE	3 NE	3 NE	2.0	10	6	5	10	6	—	—	—	—	—	10.5
13 ENE	1 ESE	1 SE	1 SE	3 SE	3 SE	1.8	10	5	6	6	6	6.6	—	—	—	—	8.1
14 E	1 NE	2 SE	1 SW	5 E	5 E	1.2	7	0	10	10	5.6	—	—	—	—	—	9.1
15 SW	3 W	1 W	1 WNW	2 N	2 N	1.6	10	10	10	3	4	7.4	11.8	9.5	0.0	—	6.2
16 N	1 N	1 NNE	1 NNE	2 NNE	2 NNE	1.4	4	0	10	3	10	5.4	0.0	—	—	—	8.5
17 NE	1 NE	1 NNE	1 NNE	1 NNE	1 NNE	1.4	10	10	10	9	5	8.8	—	—	—	—	2.3
18 NNE	2 NNE	2 NNE	1 NNE	1 NW	3 NW	1.8	3	4	2	4	5	3.6	—	—	—	—	10.4
19 NNW	3 NW	1 N	1 NNE	3 NNE	3 NNE	2.4	2	10	8	9	7.8	—	—	—	—	—	5.9
20 NNE	2 N	1 NNE	1 NE	5 N	5 N	2.4	6	10	2	1	2	4.2	2.1	0.0	0.0	—	12.1
21 NNE	2 NE	2 SW	1 NNW	1 NNE	1 NNE	1.6	3	6	4	7	5	5.0	0.0	—	—	—	10.3
22 NNE	2 NNW	2 N	1 NNW	2 NNW	2 NNW	1.8	0	2	2	8	10	4.4	—	—	—	—	7.5
23 NNW	2 NNW	2 NW	2 NNW	2 NNW	2 NNW	2.0	10	10	9	10	9.8	—	—	—	—	—	3.4
24 NNW	2 ESE	1 S	1 S	3 SSE	3 SSE	1.8	10	10	10	10	10	10.0	0.4	0.1	5.5	0.0	0.0
25 SSE	2 NNW	2 NNW	1 ESE	1 NNE	1 NNE	2.0	10	10	10	10	10	10.0	6.7	1.1	0.0	0.0	0.0
26 NE	2 E	2 E	2 ESE	3 NE	3 NE	2.4	0	0	2	5	1	1.6	0.0	—	—	—	13.0
27 NE	2 NE	2 NE	2 NE	3 NE	3 NE	1.2	0	2	6	10	3.6	—	—	—	—	—	11.8
28 NNE	2 NNE	2 NE	1 NNE	3 NE	3 NE	1.4	10	6	2	4	0	4.4	0.0	0.0	—	—	12.6
29 NNE	2 NE	2 E	1 ENE	3 NE	3 NE	3.4	0	0	4	0	0.8	—	—	—	—	—	12.8
30 NE	2 NE	2 ENE	1 ENE	3 NE	3 NE	3.4	0	0	1	3	0	0.8	—	—	—	—	12.9
31 NE	2 NE	2 ENE	2 ENE	4 NE	4 NE	3.2	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—	13.2
Mittel	2.1	2.0	1.3	2.9	1.9	2.0	5.7	5.9	5.4	6.1	6.0	5.8	30.1	12.5	2.3	12.9	8.2
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																	48

1) 2<sup>h</sup> P T in E, dort Cu-Ni; dann mehrfach T, 5<sup>h</sup> Gewitterwolkenbildung SSW 2) mit farbigen Rändern im Ci-Schleier

1911.

### Termin-Beobachtungen.

**Juni.**

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur										Temperatur-Extrem 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit						
	12a	4a	7a	9P	Mittel	12a	4a	7a	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*			
1	663,9	664,6	666,7	667,1	667,7	666,0	12,5	10,1	13,4	20,0	12,1	14,4	20,5	9,9	35,4	7,1	4,5	5,0	5,4	5,5	6,0	5,7	42	54	47	32	57	48,2	
2	684	686	686,2	675,5	665,6	670,9	9,5	7,4	12,6	22,0	15,9	16,6	22,1	9,9	38,4	4,6	4,5	5,0	5,4	5,5	6,5	6,5	59	72	58	34	48	47,0	
3	658,5	653	627	618	642	622	10,3	15,9	24,9	17,7	18,8	25,3	31,1	38,8	7,7	7,4	7,3	6,7	7,3	6,7	6,8	70	78	52	30	44	42,7		
4	621	621	627	628	639	628	15,4	13,0	16,9	25,5	14,8	18,0	26,1	12,5	40,9	12,6	8,3	7,9	8,9	7,9	10,4	9,2	64	71	53	33	43	64,2	
5	643	647	654	651	658	651	12,4	10,4	15,1	20,6	17,8	19,3	27,6	10,5	41,5	7,8	9,6	8,8	10,1	8,5	10,8	10,0	69	93	79	29	33	71	63,5
6	665	667	661	662	668	665	15,7	14,5	18,9	27,2	15,0	19,0	28,0	13,1	44,2	8,8	10,6	9,1	10,8	9,5	9,0	9,6	79	74	66	35	71	66,7	
7	676	673	678	664	655	669	10,0	9,7	13,3	19,0	14,5	15,3	20,3	9,3	35,7	6,4	8,3	8,0	8,4	9,4	10,9	9,9	90	89	74	58	81	73,5	
8	641	631	630	620	59,1	62,3	13,9	13,7	12,9	17,4	13,1	14,1	18,0	12,5	33,1	12,2	10,9	9,4	8,6	9,0	10,8	9,8	92	80	78	61	96	82,7	
9	571	55,2	54,4	51,7	51,3	53,5	11,5	12,3	13,0	13,3	10,5	16,3	9,3	30,4	6,4	10,5	9,6	8,3	7,1	5,6	6,6	9,0	94	77	64	64	67,2	61,0	
10	513	51,9	52,1	54,0	55,2	52,9	7,7	5,9	9,9	13,4	9,3	10,5	17,0	5,9	34,2	2,2	6,0	6,3	6,5	5,6	5,7	5,9	76	90	71	49	66	63,0	
11	561	55,9	56,3	56,0	56,4	56,1	5,3	2,9	9,1	14,6	9,7	10,8	15,4	27	28,2	-1,5	5,9	5,4	7,5	5,9	6,6	6,6	88	95	86	47	73	60,7	
12	565	55,5	55,6	54,7	54,1	55,3	6,1	4,8	8,5	13,2	9,9	10,4	14,6	47	24,2	0,7	6,6	6,3	7,9	6,9	7,6	9,3	97	95	77	75	80,5	82,7	
13	540	538	53,4	52,5	51,9	53,1	8,1	4,9	8,1	11,0	8,7	9,2	13,6	5,9	21,0	0,5	7,6	7,5	8,2	8,1	8,0	9,4	100	95	84	96	92,7	92,7	
14	518	51,6	51,6	52,5	54,1	52,3	7,9	6,8	10,3	14,8	9,5	11,0	16,3	6,5	31,1	3,6	7,7	7,0	7,1	6,3	7,9	7,3	96	95	76	50	89	76,0	
15	546	54,5	55,1	58,9	60,8	56,8	6,3	5,5	8,2	14,4	12,1	11,7	17,2	4,4	26,0	2,4	6,7	6,5	7,5	9,0	8,7	8,5	93	90	82	74	82	85,5	
16	625	631	614	631	624	629	9,6	6,9	11,6	14,0	9,5	10,9	15,3	6,9	24,6	2,8	8,3	7,2	8,4	6,7	7,2	7,4	93	97	88	56	81	76,5	
17	615	613	606	571	542	58,9	5,7	5,4	11,8	20,1	17,3	16,8	21,4	4,1	33,5	0,6	6,7	6,7	6,9	7,4	8,3	7,7	96	100	66	42	56	55,0	
18	537	52,2	51,9	51,5	52,4	52,3	13,0	12,7	14,7	16,7	12,8	14,8	22,8	12,6	34,8	12,2	10,4	10,5	12,1	13,9	10,8	11,9	94	97	97	86	98	94,7	
19	530	530	53,3	52,4	51,6	52,7	12,0	11,1	13,9	22,7	14,9	16,6	24,2	11,2	36,0	9,4	10,3	9,7	10,6	10,5	11,4	11,0	99	99	89	51	90	86,0	
20	505	499	50,6	51,3	53,8	51,2	13,8	11,7	13,3	13,5	12,8	13,1	19,2	11,5	31,2	10,2	11,7	10,0	10,8	10,9	9,6	10,2	99	98	95	95	87	91,0	
21	553	56,6	60,3	61,6	68,4	62,3	12,7	13,1	17,0	14,1	14,6	19,9	11,3	32,2	10,4	10,0	10,3	10,4	9,2	10,9	10,3	93	93	92	64	91	84,5		
22	617	61,9	61,9	61,1	60,0	61,3	11,5	11,5	15,2	20,2	17,3	17,5	22,8	10,9	35,3	8,2	10,7	9,6	10,1	9,5	10,7	10,2	95	94	79	54	72	66,2	
23	596	59,2	58,9	56,9	56,7	58,3	14,5	12,7	15,8	23,1	15,5	17,5	24,7	13,9	37,4	12,8	10,7	10,1	12,1	11,2	12,4	12,0	83	86	90	53	94	82,7	
24	55,2	53,4	52,1	53,1	54,7	53,7	15,1	14,5	16,8	17,4	13,5	15,3	20,3	14,1	24,0	11,6	11,9	11,5	12,1	13,6	10,9	11,9	93	96	85	91	95	91,5	
25	56,2	56,8	56,3	56,1	55,8	56,2	11,5	10,3	15,5	21,4	15,6	17,0	24,1	10,2	36,0	8,4	9,8	8,8	11,2	10,5	11,8	11,3	97	94	85	55	89	79,5	
26	556	55,6	55,8	56,2	57,6	56,2	14,4	10,9	14,2	17,4	12,4	14,1	19,2	10,8	39,4	8,7	11,0	9,4	10,2	9,0	9,8	9,7	90	96	85	61	91	82,0	
27	580	58,0	56,9	56,9	61,8	59,5	10,8	8,7	12,0	16,4	13,1	13,6	19,6	8,5	34,6	5,6	9,2	8,3	9,8	9,1	9,1	9,1	95	89	61	81	78,0	82,7	
28	623	636	643	631	632	635	12,5	11,5	12,7	17,2	14,7	14,8	10,7	11,4	35,3	10,5	9,8	9,2	9,4	10,1	10,0	9,9	90	88	86	69	80	78,7	
29	628	623	627	626	636	622	13,9	13,2	14,4	15,0	13,9	14,4	18,4	13,2	24,3	11,0	10,7	11,1	11,2	11,0	11,6	11,0	91	98	90	94	98	95,0	
30	594	56,0	54,8	52,1	51,7	54,9	12,0	11,1	14,1	16,8	13,2	14,3	18,6	10,9	24,3	9,0	10,0	9,6	11,4	11,1	10,8	11,0	96	98	95	77	96	91,0	
Mittel	759,1	758,8	758,9	758,6	758,6	758,8	11,4	9,9	13,1	18,3	13,3	14,5	20,3	9,5	35,5	7,1	8,9	8,3	9,1	8,9	9,2	9,1	87,3	90,1	80,8	58,9	79,8	74,8	74,8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2	25	26	27	28	29	

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Juni.

Datum	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	4a		7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p					
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p					
1	NE	6	ESE	3	ENE	5	NE	3	4.6	0	0	0	0.0	—	—	—	13.9	Wenige Str im S 2p 2p ⊕ mit farbigen Rändern im Ci-Schleier ≡ n		
2	NE	3	SE	1	E	4	NE	2	2.6	0	0	0	0.4	—	—	—	14.2			
3	NE	3	E	1	ESE	4	NE	2	2.6	1	2	3	2.2	—	—	—	14.0			
4	NE	2	NE	2	E	3	NNE	3	2.4	1	2	1	1.8	—	—	—	13.6			
5	NE	3	ENE	1	E	1	NE	2	1.8	0	0	0	1.0	—	—	—	13.2			
6	NE	1	E	1	C	2	NNW	5	2.0	0	0	6	3	8	3.4	—	12.6	4-5 <sup>a</sup> , ∞ im W 9 <sup>a</sup> , 7-9p, 9p 2-4 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>10p</sup> Sprüh <sup>12a</sup> , 8p, 9p, rasch wechselnde [Bewölkung 7 <sup>a</sup> Ni im SW, A-Cu im N, ∞ 10-11p		
7	NNW	4	NW	2	NW	4	NNW	4	3.6	4	3	8	5	10	6.0	—	11.9			
8	NW	3	NW	4	NW	4	NNW	3	3.2	10	10	8	10	9.6	—	—	2.8			
9	W	3	NW	3	NNW	5	NW	4	3.6	10	10	10	7	2	7.8	0.8	6.1			
10	NW	4	NW	2	NW	3	NNW	3	2.6	2	5	1	6	0	2.8	0.0	11.2			
11	NW	1	W	1	NNW	5	NNW	5	2.0	0	2	10	5	3	4.0	—	8.7	12-2 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 3-4 <sup>a</sup> 12 <sup>a</sup> 1 <sup>a</sup> 1 <sup>a</sup> , 2-4 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>7p</sup> ∞ 7p 1 <sup>a</sup> 12-1 <sup>a</sup> , 2-2 <sup>a</sup> , ∞ im W 7 <sup>a</sup> , ∞ 11p-12 <sup>a</sup> 1 <sup>a</sup> 12-1 <sup>a</sup> , ∞ 2p, ≡ p		
12	W	1	WSW	1	C	3	SW	3	1.2	2	7	10	8	7	2.4	0.9	3.4		4.5	
13	NW	1	NNW	1	SSE	1	NNW	1	1.0	10	3	10	10	3	6.2	0.4	0.5		3.1	
14	NNE	1	NNW	1	NNW	3	NNW	1	1.4	10	8	7	6	3	7.8	0.7	0.0		7.2	
15	NW	1	SW	1	SW	1	NW	3	1.4	3	10	10	8	5	7.2	0.0	—		3.8	
16	NW	3	SSW	1	NW	3	NW	3	2.2	8	2	10	2	6.2	1.5	—	—	8.8	n 12 <sup>a</sup> p, 1 <sup>a</sup> 4p, 12 <sup>a</sup> 5-7p, 9-10p 1 <sup>a</sup> 8p, 1 <sup>a</sup> SW 10p, 12 <sup>a</sup> 11p 1 <sup>a</sup> SW 12 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 2 <sup>a</sup> , doppelter ∞ 7 <sup>a</sup> 2p Sprüh <sup>3a</sup> 1 <sup>a</sup> 8p, 1 <sup>a</sup> 12 <sup>a</sup> 9p, 1 <sup>a</sup> 10p Sprüh <sup>6-7p</sup> ∞ 1 <sup>a</sup> 12-4 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>8p</sup> 1 <sup>a</sup> 3-4 <sup>a</sup> , 11p 1 <sup>a</sup> 12-1 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 2-3 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> Sprüh <sup>11a</sup> , 3 <sup>a</sup>	
17	NNE	1	ESE	1	ENE	3	SE	2	1.6	3	4	6	10	6	6.6	0.1	—	2.8		
18	SE	2	SE	1	WSW	1	W	1	1.4	10	10	7	10	9.4	3.1	2.4	—	4.3		
19	W	1	SW	1	SW	3	SE	2	2.2	10	5	10	8	5.6	0.2	0.0	1.0	8.1		
20	SE	2	W	1	SW	2	SW	3	2.0	10	7	9	10	9.2	6.1	5.1	1.2	2.8		
21	NW	2	W	2	NNW	3	NW	1	2.2	10	10	10	8	9.6	2.0	0.1	—	3.4	Sprüh <sup>3a</sup> 1 <sup>a</sup> 8p, 1 <sup>a</sup> 12 <sup>a</sup> 9p, 1 <sup>a</sup> 10p Sprüh <sup>6-7p</sup> ∞ 1 <sup>a</sup> 12-4 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>8p</sup> 1 <sup>a</sup> 3-4 <sup>a</sup> , 11p 1 <sup>a</sup> 12-1 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 2-3 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> Sprüh <sup>11a</sup> , 3 <sup>a</sup>	
22	W	1	SSW	2	SW	3	SSE	2	1.8	10	10	1	6	7	6.8	0.0	—	6.5		
23	SSE	2	SSE	2	S	3	SE	1	1.8	10	10	8	10	9.6	0.0	—	—	3.4		
24	NE	2	E	1	SE	3	SE	1	1.8	10	10	10	3	8.6	5.1	0.8	0.7	0.0		
25	S	1	S	1	SSE	4	S	1	1.6	0	6	7	10	4.6	2.3	—	0.0	8.9		
26	S	1	SSW	2	SW	4	WSW	3	2.2	10	6	10	8	10	8.8	0.5	0.0	—	4.9	1 <sup>a</sup> 3-4 <sup>a</sup> , 11p 1 <sup>a</sup> 12-1 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 2-3 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> Sprüh <sup>11a</sup> , 3 <sup>a</sup>
27	SW	3	SSW	1	SW	2	NNW	3	1.8	2	4	7	9	6	9.6	0.0	—	5.1		
28	W	3	SSW	1	WSW	2	W	2	2.2	10	9	8	10	9.4	—	—	—	1.8		
29	SW	1	SW	1	SW	2	SE	2	1.2	10	10	10	10	10.0	0.6	0.3	15.0	0.8		
30	S	1	SSW	2	NNW	5	N	1	2.2	9	10	10	9	10	9.6	15.5	0.2	1.8	0.3	
Mittel	2.1	1.8	1.6	3.1	2.1	2.1	2.1	2.1	5.8	5.7	6.9	6.7	6.4	6.3	49.7	11.8	14.3	25.7	6.8	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Juli.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden					Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	Max.	Min.	Max.	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	
1	711.5	750.7	750.7	748.1	751.3	750.5	12.2	12.6	13.5	15.2	10.9	12.6	15.8	11.1	20.0	8.4	10.5	10.7	11.2	11.6	9.4	10.4	99	98	97	90	66	94.8
2	51.8	52.8	53.3	53.2	55.8	53.4	8.7	8.0	11.1	14.8	10.7	11.8	10.7	7.8	32.8	4.4	8.3	8.0	9.8	9.3	9.3	9.4	99	100	99	74	96	91.2
3	57.3	59.3	61.5	64.0	66.7	61.8	7.9	7.6	11.7	12.9	11.7	12.0	17.3	7.3	28.4	4.0	7.7	7.8	8.6	8.3	8.5	10.0	99	85	78	81	81.2	80.8
4	67.9	68.6	69.5	69.6	69.2	69.0	8.6	7.0	11.6	16.3	14.3	14.1	18.7	6.8	30.4	4.0	7.8	7.2	8.4	8.3	10.2	9.3	94	96	82	64	77.5	78.8
5	69.3	69.3	69.8	69.2	68.2	69.2	11.0	9.7	11.5	18.3	16.7	15.8	20.4	9.9	31.3	7.0	8.7	8.2	9.8	9.8	11.1	10.4	88	91	97	62	78	78.8
6	68.1	67.8	67.9	66.3	65.3	67.1	13.6	11.7	14.7	24.6	18.7	19.2	26.2	11.7	39.5	8.4	10.9	10.2	11.6	12.1	13.3	12.6	94	99	93	53	83	78.0
7	65.2	64.8	65.0	64.5	63.9	64.7	16.0	13.4	17.1	24.2	18.7	19.7	25.1	13.4	33.8	10.6	12.7	11.2	12.4	13.5	13.3	94	98	90	60	83	79.0	
8	63.8	63.4	63.5	61.6	62.5	63.0	15.5	13.8	15.3	18.7	14.0	15.5	21.0	13.7	30.9	11.0	12.7	11.5	13.1	13.0	9.8	11.1	97	98	87	85	82	84.0
9	63.7	63.9	65.2	66.4	68.2	65.5	12.7	12.4	13.7	20.6	13.5	13.3	21.6	11.1	38.2	7.6	8.8	8.9	9.6	7.4	8.1	8.3	81	83	82	41	70	65.5
10	68.9	69.4	68.9	69.4	68.3	69.2	9.5	8.3	14.5	22.4	14.9	16.7	22.7	8.2	39.2	4.4	7.5	7.3	9.1	6.9	9.5	8.8	84	89	74	34	75	64.8
11	67.9	66.7	66.6	65.5	65.3	66.4	11.9	10.6	14.3	27.0	18.4	19.5	27.7	10.6	43.2	8.4	10.1	9.3	10.8	13.9	14.6	13.5	97	98	89	52	93	81.8
12	65.7	65.7	66.0	65.2	64.7	65.5	15.1	13.4	14.5	28.2	19.3	20.3	28.7	13.3	44.2	11.0	12.7	11.4	12.2	13.9	13.9	13.4	99	99	99	48	83	78.2
13	64.8	64.8	64.9	64.6	65.0	64.8	16.4	14.2	18.9	28.4	18.7	21.2	28.0	14.1	43.2	11.2	13.4	11.8	13.6	10.8	12.6	12.4	96	98	84	37	79	69.8
14	65.1	64.1	63.9	61.9	61.3	63.3	16.0	13.8	16.1	22.6	16.0	17.7	23.7	13.8	39.2	9.7	12.2	11.5	13.2	12.5	11.7	12.3	90	98	97	61	86	82.5
15	60.8	60.1	59.6	59.5	59.5	59.9	15.2	14.7	14.9	18.6	12.4	14.6	10.1	12.2	34.7	14.0	12.0	12.1	12.0	8.9	7.1	8.8	93	97	95	56	66	70.8
16	59.1	58.1	57.6	55.4	51.3	56.3	12.1	12.3	12.9	13.4	12.9	13.0	16.5	11.7	31.4	8.6	8.5	7.7	8.2	9.1	10.8	9.7	80	72	74	79	97	86.8
17	51.4	51.4	51.8	52.9	53.8	52.2	11.8	10.6	12.4	16.2	12.4	13.4	17.8	10.5	30.2	11.2	9.1	8.7	9.1	7.8	8.8	8.6	88	91	85	57	82	76.5
18	52.5	52.3	51.0	49.9	52.8	51.7	12.0	12.4	13.1	15.6	12.5	13.4	15.6	12.1	23.2	8.8	9.5	9.8	10.9	12.7	9.3	10.6	91	91	97	96	86	91.2
19	53.3	54.0	56.4	57.7	61.3	56.5	9.8	9.3	14.7	19.3	13.9	15.4	20.6	9.3	31.6	6.0	8.7	8.7	10.7	10.3	8.2	9.4	96	99	86	62	69	71.5
20	62.0	62.9	63.7	64.4	65.8	63.8	9.6	8.5	13.9	22.8	16.3	17.3	23.8	8.5	37.6	4.3	8.4	7.8	10.5	12.7	11.0	11.3	94	94	88	62	80	77.5
21	66.4	66.5	66.7	65.8	66.0	66.3	14.5	13.7	14.7	24.2	19.1	19.3	25.9	13.3	39.4	11.4	11.4	11.6	12.0	13.0	13.7	13.1	93	99	96	58	83	80.0
22	66.1	65.1	65.7	64.6	64.3	65.2	18.4	15.9	18.9	31.3	22.5	23.8	33.1	15.9	45.2	12.8	13.2	12.2	14.1	11.0	10.6	11.6	84	90	86	32	52	55.5
23	63.8	62.7	62.2	61.2	60.7	62.1	21.5	20.9	21.1	29.7	19.0	22.2	29.6	19.1	44.9	15.5	10.8	10.8	12.6	16.3	13.5	14.0	57	59	67	53	82	71.0
24	61.5	59.6	60.9	61.5	62.1	61.1	17.5	15.0	16.0	23.4	15.5	17.6	23.7	14.2	41.3	12.2	13.0	12.5	11.5	9.3	9.5	10.0	87	98	84	44	72	68.0
25	62.2	61.2	61.1	59.1	58.7	60.6	14.3	12.1	13.8	19.4	16.7	16.6	20.7	11.6	31.4	7.2	8.2	8.8	10.3	11.7	12.1	11.6	67	83	87	70	86	82.2
26	58.7	58.2	58.9	57.2	57.2	58.0	15.5	13.1	17.3	28.2	19.3	21.0	30.7	13.3	47.3	12.0	11.7	11.0	12.4	13.9	15.8	14.5	89	93	84	49	49	80.2
27	57.8	58.6	60.4	61.8	63.0	60.7	17.7	17.4	19.2	25.9	20.1	21.3	28.3	15.1	45.1	14.8	14.1	13.8	14.2	13.8	13.9	14.0	93	98	86	56	79	75.0
28	63.6	63.8	64.4	63.2	62.9	63.6	18.5	17.7	20.6	31.4	20.8	23.4	32.5	16.4	48.1	14.0	13.8	12.6	13.2	10.6	13.1	12.5	87	93	71	72	62.0	62.0
29	63.3	63.5	63.2	62.4	61.6	62.8	18.9	16.3	20.3	31.5	25.1	25.5	32.3	16.3	47.3	14.0	12.0	11.8	12.8	8.6	13.0	11.8	74	86	72	25	55	51.8
30	61.7	61.4	61.9	61.2	61.0	61.4	21.2	20.8	22.7	31.6	23.8	25.5	32.7	20.8	45.5	19.1	12.5	11.9	12.2	9.8	7.2	9.1	67	65	59	28	33	38.2
31	61.6	61.2	61.7	61.2	61.0	61.3	19.8	17.4	20.1	29.1	21.7	23.2	29.8	17.2	43.9	15.0	9.0	8.3	7.9	6.3	8.0	7.6	53	56	45	21	41	37.0
Mittel	761.8	761.7	762.1	761.6	761.9	761.8	14.3	13.0	15.6	22.8	16.8	18.0	24.1	12.7	37.5	10.1	10.6	10.2	11.2	10.9	11.0	11.0	87.2	90.2	84.5	55.3	77.3	73.6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Juli.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag						
	124	42	72	2P	Mittel	124	42	72	2P	Mittel	Tages- menge	72	2P	9P			
1 W	WSW	1	SSW	2	SSW	5	SW	1	2.0	10	10	10	10	10	0.8	Δ <sup>0</sup> 7 <sup>h</sup> , [Z 12 <sup>30</sup> P, 1 <sup>30</sup> P T im E, abziehend	
2 WSW	2	SW	2	SSW	2	WNW	2	SSW	2	2.0	10	10	10	10	1.9	≡ p	
3 WSW	3	W	2	WNW	3	WNW	2	2.4	2.4	2	4	3	7	4	9.8	≡ p	
4 NW	WNW	2	W	2	WNW	3	NW	2	2.2	1	2	3	5	9	7.9	≡ p	
5 NW	NW	1	C	WNW	2	NW	1	1.2	1.2	2	10	10	10	10	1.1	≡ p	
6 NW	NNW	1	C	W	3	NNW	1	1.2	1.2	4	9	9	3	3	10.3	≡ n <sub>1</sub> , a <sub>1</sub> ∞ <sup>1</sup> 9P	
7 NW	NNW	1	N	NW	4	NNW	1	1.6	1.6	4	10	10	10	10	5.3	Δ <sup>0</sup> 12 <sup>45</sup> , Δ <sup>2</sup> 1 <sup>h</sup> , ≡ n <sub>1</sub> , ∞ <sup>1</sup> 2P, 9P	
8 NNW	NNW	1	NW	4	NW	4	NW	4	2.6	8	10	10	10	4	0.1	Δ <sup>0</sup> 1-3 <sup>h</sup> , ≡ 4 <sup>h</sup> , schnell wechselnde Wind- richtung 2P	
9 NW	NW	1	N	NNE	1	NNE	1	3.0	9	10	8	6	4	7.4	Δ <sup>0</sup> 12-1 <sup>h</sup> , ∞ im Elbtal, Δ <sup>0</sup> 7 <sup>h</sup> , ∞ <sup>2</sup> 9P, [∞ <sup>1</sup> 10-11P		
10 N	N	2	NNE	3	NW	4	NNW	2	2.4	0	0	0	0	0	14.0	≡ n <sub>1</sub> , a <sub>1</sub> ∞ <sup>1</sup> 9P	
11 NNW	NNW	1	NW	1	NNW	3	NNW	1	1.6	4	0	3	1	0	11.8	Elbtal ≡ n <sub>1</sub> , a <sub>1</sub> p, Δ <sup>0</sup> n <sub>1</sub> , ∞ <sup>1</sup> p	
12 NW	NW	1	NNW	1	NNW	4	NW	1	1.6	0	10	10	1	5	10.8	Δ <sup>0</sup> 12 <sup>45</sup> , Δ <sup>2</sup> 1 <sup>h</sup> , ∞ <sup>2</sup> 10-11P	
13 NW	NW	1	NNE	1	NNE	1	NNE	1	2.0	4	3	6	4	1	11.4	Δ <sup>0</sup> 1-2 <sup>h</sup> , Δ <sup>2</sup> 3-5 <sup>h</sup> , Δ <sup>0</sup> 10P-12 <sup>h</sup>	
14 N	NNW	1	N	NNW	1	NNW	3	2.0	1	2	10	1	10	4	11.9	Δ <sup>0</sup> 1-5 <sup>h</sup> , ≡ 7 <sup>h</sup> , ∞ 2P	
15 NW	NNW	2	NW	2	NW	6	NW	3	3.2	10	10	9	5	9	6.5	Sprüh 1-5 <sup>h</sup>	
16 NW	NW	2	W	1	W	4	NW	3	2.4	10	10	8	10	10	1.2	Rasch wechselnde Bewölkung 7 <sup>h</sup>	
17 NW	NW	3	W	3	NW	5	NW	2	3.2	10	8	10	8	10	6.4	Δ <sup>0</sup> 1 <sup>h</sup> , Δ <sup>1</sup> 2-5 <sup>h</sup>	
18 NW	NW	3	WSW	2	S	SSW	4	W	2	2.4	10	10	10	3	1.5	Δ <sup>0</sup> 12 <sup>45</sup> , Δ <sup>2</sup> 1 <sup>h</sup> , ∞ <sup>2</sup> 10-11P	
19 W	W	2	SW	2	SW	3	NW	1	2.0	2	4	0	10	2	5.0	Δ <sup>0</sup> 12 <sup>45</sup> , Δ <sup>2</sup> 1 <sup>h</sup> , ∞ 7 <sup>h</sup>	
20 W	S	1	SW	2	WSW	2	C	1	1.4	0	5	3	5	6	6.4	Sprüh 3 <sup>h</sup>	
21 C	SSE	1	SSE	2	NW	2	C	1	1.0	10	10	10	6	10	2.1	Δ <sup>0</sup> 3-4 <sup>h</sup>	
22 SE	1	SE	SSE	1	W	4	NNE	1	1.8	2	0	1	8	4	12.1	T 0.8P, [Z <sup>0</sup> 9P, [Z <sup>0</sup> tr. 10P, [Z <sup>0</sup> 11P	
23 C	ESE	1	C	NNE	4	NNE	3	1.6	1	4	6	1	8	10	12.3	Δ <sup>0</sup> 12 <sup>45</sup> , Δ <sup>2</sup> 1 <sup>h</sup> , ∞ <sup>2</sup> 10-11P	
24 N	N	3	NNE	2	NW	2	NE	2	2.0	10	4	10	1	7	10.6	Δ <sup>0</sup> 3-4 <sup>h</sup> , p und n mehrfach [Z	
25 E	1	E	SE	E	E	ENE	3	2.4	0	9	10	9	10	7	2.4	Elbtal ∞ <sup>1</sup> 4 <sup>h</sup> , ∞ 2P	
26 ENE	3	ENE	2	SSW	1	SE	2	N	5	2.6	10	0	2	5	11.9	Δ <sup>0</sup> 10P-12 <sup>h</sup>	
27 C	S	1	W	2	NNE	1	1.0	0	4	2	2	0	3	10	12.4	Δ <sup>0</sup> 12-1 <sup>h</sup>	
28 E	1	SE	S	E	ENE	3	1.8	0	2	0	0	2	1	0	13.0	Δ <sup>0</sup> 10-11P	
29 E	2	E	E	E	ENE	3	2.6	3	6	1	0	2	2	4	12.7	Δ <sup>0</sup> 10-11P	
30 NE	NE	2	SE	SSE	4	ENE	2	2.6	0	2	0	2	0	2	12.7	Δ <sup>0</sup> 10-11P	
31 E	2	ESE	2	SE	E	ESE	2	2.8	0	2	0	0	2	0	13.0	Δ <sup>0</sup> 10-11P	
Mittel	1.6	1.7	1.6	3.6	1.9	2.1	4.1	5.8	5.9	4.8	5.8	5.3	4.7	14.4	8.0	48	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

1911.

## Termin-Beobachtungen.

August.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
											am Erdboden																	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M. °	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M. °	12a	4a	7a	2P	9P	M. °
1	761.7	762.2	762.1	762.3	762.6	762.3	18.1	17.0	19.1	29.3	21.9	23.0	29.4	16.4	42.2	14.4	8.8	9.2	9.4	8.0	9.4	9.0	57	64	57	26	49	45.2
2	63.0	62.8	63.1	62.9	62.3	62.8	19.2	16.8	19.9	31.8	21.6	23.7	32.3	16.0	47.2	12.4	10.5	10.7	10.5	10.0	11.0	63	75	61	29	60	52.5	
3	62.1	62.0	62.0	62.0	62.4	61.1	21.1	18.6	20.9	31.8	20.5	23.2	33.7	16.7	48.6	14.0	10.7	11.2	12.3	10.3	12.3	58	70	29	68	58.8		
4	58.6	58.8	58.8	58.4	59.0	58.7	16.9	15.9	16.9	23.7	16.6	18.4	23.4	15.8	38.4	15.9	13.4	13.1	13.8	11.1	12.3	93	97	96	51	87	80.2	
5	59.1	59.1	59.6	58.7	57.7	58.8	14.0	15.5	16.1	23.3	19.2	19.4	25.3	14.1	38.2	12.0	11.4	13.0	13.5	10.6	10.6	11.3	96	99	99	50	64	69.2
6	57.2	56.4	56.0	57.6	60.4	57.5	17.9	16.3	18.3	24.6	17.3	19.4	25.9	16.2	37.8	13.8	10.2	10.4	11.1	13.7	10.5	11.4	67	75	71	60	72	68.8
7	61.6	62.4	60.6	63.8	65.4	62.2	15.3	12.5	16.8	25.4	16.6	18.8	26.4	12.4	40.2	11.1	11.4	10.5	12.4	12.6	10.9	11.7	86	97	52	77	73.2	
8	67.0	67.4	67.9	67.3	67.3	67.4	15.2	14.7	18.5	28.8	19.5	21.6	30.4	13.7	44.6	14.1	11.1	11.1	12.5	13.0	11.8	12.3	87	89	78	44	70	65.5
9	67.2	66.9	67.3	66.4	64.2	64.4	17.9	15.3	20.0	28.6	19.9	22.1	28.9	15.1	44.6	13.2	11.5	11.3	13.4	11.0	12.7	12.4	75	87	77	38	74	65.8
10	64.1	63.5	63.6	62.6	63.2	63.2	19.0	15.5	19.1	29.6	20.3	22.3	29.7	15.6	44.7	12.0	12.3	11.4	12.6	8.3	11.4	10.9	75	87	76	27	64	57.8
11	63.0	62.7	63.1	62.5	63.1	62.9	19.5	16.1	20.1	30.5	22.8	24.0	31.8	15.9	44.7	13.4	11.4	11.8	12.3	9.6	12.0	11.5	68	86	70	29	58	53.8
12	63.5	63.4	63.7	62.9	63.0	63.3	19.0	16.9	20.1	30.2	21.3	23.2	31.3	16.9	45.2	14.8	13.6	12.8	13.5	8.3	12.7	11.8	83	89	77	26	68	59.8
13	63.3	63.5	63.4	62.8	62.8	63.2	18.5	16.1	20.7	32.6	22.0	24.3	34.2	16.2	49.2	13.8	10.5	12.4	13.2	8.4	9.4	10.1	66	91	72	23	48	47.8
14	62.2	61.9	61.7	59.3	57.9	60.6	19.8	17.9	19.4	27.8	17.1	20.4	30.0	16.6	45.9	14.2	11.1	11.7	12.6	10.8	11.2	11.4	65	76	75	39	77	67.0
15	57.2	55.2	53.8	53.1	54.1	54.7	16.0	16.6	17.1	19.9	14.9	10.7	22.4	15.7	30.9	13.4	11.3	10.8	10.4	10.0	8.6	9.4	84	76	71	58	68	66.2
16	54.2	53.2	52.6	55.8	58.6	54.9	14.6	14.5	15.5	20.4	12.9	15.4	21.4	13.0	37.3	11.0	8.9	8.9	9.2	4.7	6.7	6.8	72	72	70	26	61	54.5
17	59.2	59.5	59.4	59.2	58.8	59.2	11.3	9.2	11.1	16.6	15.1	14.5	19.5	7.2	32.9	3.0	7.1	7.2	8.4	10.4	10.0	9.7	71	83	85	74	78	78.8
18	58.0	59.4	55.6	54.3	53.8	55.6	14.4	14.1	14.9	19.6	14.3	15.8	21.7	14.1	35.1	13.0	10.2	10.2	10.9	10.2	10.9	10.7	84	84	86	60	90	81.5
19	54.0	53.6	53.9	53.5	54.3	53.9	14.2	13.7	14.3	20.1	14.3	15.8	21.1	13.5	35.0	12.4	11.5	10.4	10.7	7.6	7.5	8.3	95	88	88	44	61	63.5
20	54.4	54.7	55.2	55.3	55.0	54.9	10.5	6.8	11.3	20.0	13.1	14.4	21.9	6.9	40.6	3.0	8.7	7.0	8.5	8.3	7.9	8.2	92	95	48	70	68.2	
21	54.9	54.3	53.6	51.3	49.1	52.6	10.4	8.9	13.9	22.8	15.0	16.7	24.9	7.9	39.1	4.8	8.8	7.7	8.6	7.8	11.2	9.7	93	90	72	38	88	71.5
22	48.3	47.4	47.9	48.4	49.0	48.2	14.9	14.0	15.1	17.6	16.1	16.2	18.9	12.9	21.9	10.7	10.0	10.8	12.4	13.5	13.0	13.0	79	91	97	91	95	94.2
23	50.0	51.3	52.5	54.4	55.7	52.8	14.9	14.0	14.0	20.2	15.3	16.2	21.6	13.7	42.2	13.2	12.1	11.4	10.7	10.4	10.8	10.7	66	96	99	59	83	78.8
24	56.1	56.6	57.4	57.4	57.1	56.9	12.3	9.3	13.3	22.6	14.8	16.4	25.1	9.3	43.5	7.0	8.7	8.0	8.8	8.3	7.9	8.2	81	91	77	41	63	61.0
25	56.9	56.8	56.8	56.2	56.4	56.6	14.1	15.2	15.5	24.9	16.8	18.5	26.6	13.3	40.9	10.9	8.7	9.4	9.7	11.4	12.5	11.5	73	73	74	48	88	74.5
26	56.4	56.8	57.0	58.4	59.8	57.7	16.7	15.5	16.1	15.7	15.1	15.5	23.4	15.0	34.7	14.8	12.3	12.9	13.5	11.6	11.5	12.0	87	98	99	87	90	91.5
27	60.2	60.2	60.4	60.3	60.0	60.2	13.1	11.3	13.3	22.6	18.5	18.2	24.7	11.1	34.6	9.8	11.1	9.9	10.5	12.3	12.5	99	99	95	61	84	81.0	
28	60.6	59.4	59.5	58.4	57.2	59.0	16.8	14.6	16.1	28.9	23.3	22.9	30.3	14.3	39.3	12.2	12.4	11.0	11.4	11.4	11.3	11.4	87	84	39	53	57.2	
29	56.4	55.2	56.4	57.8	60.4	57.2	17.3	14.7	16.5	21.7	15.9	17.5	23.4	14.1	34.1	12.6	12.1	12.0	12.6	13.2	11.2	12.0	82	96	90	89	83	81.2
30	60.4	60.5	60.5	61.1	62.4	61.4	13.4	10.9	12.6	18.5	12.5	14.0	20.1	10.7	28.0	9.6	10.7	9.4	10.4	12.0	8.7	10.0	94	96	96	76	81	83.5
31	63.2	63.8	64.9	65.6	65.1	64.3	9.9	9.0	9.7	16.5	11.5	12.3	19.1	8.5	26.6	5.2	8.4	7.7	8.2	8.5	7.9	8.1	92	90	91	60	77	76.2
Mittel	750.2	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	15.7	14.1	16.3	24.1	17.3	18.7	25.8	13.5	39.2	11.4	10.7	10.5	11.2	10.2	10.6	10.7	86.7	81.2	48.4	72.5	68.7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



1911.

## Termin-Beobachtungen.

August.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	Tages- menge			7 <sup>u</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>
1	E	ESE	E	ESE	ESE	2.6	0	2	0	1	3	1.2	—	—	—	—	12.4	W IIP
2	E	SSE	E	SE	E	1.8	0	2	1	4	4	2.2	—	—	—	—	12.4	
3	E	SE	SE	W	N	1.6	0	4	0	9	10	4.6	—	—	—	—	8.1	[Z <sup>0</sup> 10 <sup>p</sup> , [Z <sup>2</sup> 0 <sup>p</sup> IIP
4	NW	SE	SE	NW	W	1.6	10	10	0	9	5	8.8	12.1	12.1	0.1	4.5	5.8	[Z <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> 1 <sup>a</sup> , 0 <sup>1</sup> bis 3 <sup>1</sup> a, T 2 <sup>p</sup> , ∞ <sup>0</sup> 9 <sup>p</sup>
5	W	W	NNW	NW	NE	1.2	2	10	10	4	3	5.8	4.8	0.2	—	—	9.3	n
6	NE	SE	SE	WSW	NW	2.4	1	2	8	8	10	6.4	—	—	0.2	—	7.8	ζ 12 <sup>1</sup> a, ∞ <sup>1</sup> 2-3 <sup>a</sup> , ∞ <sup>2</sup> 4 <sup>a</sup>
7	NW	SE	WSW	NW	N	1.2	10	4	3	4	0	4.2	0.2	—	—	—	10.7	∞ <sup>0</sup> 12-3 <sup>a</sup> , ∞ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>
8	N	C	E	SE	NE	1.4	0	10	5	1	1	3.4	—	—	—	—	11.0	∞ <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup> , ∞ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>
9	NE	SE	SE	NE	NE	2.4	0	0	1	0	1	0.4	—	—	—	—	12.7	∞ <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup> , ∞ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>
10	NNE	NE	E	ENE	ENE	2.2	6	0	1	0	0	1.4	—	—	—	—	13.0	∞ <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup> , ∞ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>
11	ENE	E	E	NE	NE	2.0	0	4	0	3	0	1.4	—	—	—	—	11.7	
12	NE	NE	NE	NE	NE	2.4	0	2	1	1	1	1.0	—	—	—	—	12.4	
13	NE	NE	E	E	NE	1.6	1	3	1	3	4	2.4	—	—	—	—	11.8	
14	NE	NE	C	NW	NNW	2.2	2	5	2	4	10	4.6	—	—	—	—	11.5	∞ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>
15	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	3.2	9	10	10	9	3	8.2	—	—	—	—	4.7	∞ <sup>0</sup> 5 <sup>p</sup>
16	NW	NW	NW	W	NNW	3.2	10	10	10	3	3	7.2	—	—	—	—	7.7	∞ <sup>0</sup> 2-5 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sprüh 7 <sup>10</sup> p
17	NNW	NNW	NW	W	NNW	2.4	0	8	8	9	10	7.0	—	—	—	—	5.4	Sprüh 1 <sup>1</sup> a
18	WNW	W	W	WNW	NW	3.0	10	10	10	8	10	9.6	0.1	—	—	—	3.8	Sprüh 9 <sup>10</sup> p
19	NW	NW	NNW	NW	NNW	1.8	10	10	10	1	5	7.2	—	—	—	—	7.7	∞ <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup>
20	NW	W	NW	NNW	N	1.4	0	5	9	7	0	4.2	—	—	—	—	8.3	∞ <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a
21	N	NE	ESE	ESE	NE	1.8	0	0	2	10	10	4.4	—	—	—	—	7.2	∞ <sup>0</sup> 3-5 <sup>a</sup> , 7 <sup>a</sup> , ∞ <sup>0</sup> 10 <sup>p</sup> -12 <sup>a</sup>
22	NE	ESE	W	WSW	NW	2.2	10	6	10	10	10	9.2	1.3	0.4	—	—	0.0	∞ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 3 <sup>a</sup> , ≡ 6 <sup>p</sup> , Sprüh 12 <sup>a</sup>
23	NW	NW	N	NW	N	1.8	10	10	9	6	10	9.0	0.1	0.1	—	—	4.1	∞ <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup>
24	N	N	NE	NE	NE	2.0	0	0	2	2	3	1.4	—	—	—	—	11.3	∞ <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup> , T 3 <sup>1</sup> p, [Z <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a, [Z <sup>0</sup> 4 <sup>1</sup> p, T 7 <sup>p</sup> , [Z <sup>0</sup> 8-9 <sup>p</sup> , [Z <sup>0</sup> 9-10 <sup>p</sup> , ∞ <sup>0</sup> 11 <sup>p</sup> -12 <sup>a</sup>
25	NE	ESE	SSE	NNW	SE	1.6	0	8	7	6	10	6.2	—	—	—	—	2.6	∞ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a, [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 3 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sch. 1 <sup>10</sup> a, 2 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , n, ∞ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>
26	WSW	W	SW	WSW	SW	2.0	8	10	9	9	3	7.8	12.8	4.5	0.9	0.2	4.9	∞ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a, [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 3 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sch. 1 <sup>10</sup> a, 2 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , n, ∞ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>
27	SW	SSW	W	W	W	1.6	0	5	5	1	3	3.8	1.1	0.0	—	—	7.0	∞ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a, [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 3 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sch. 1 <sup>10</sup> a, 2 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , n, ∞ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>
28	W	SSW	S	SW	NE	1.6	0	4	4	1	3	2.4	—	—	—	—	10.8	∞ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a, [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 3 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sch. 1 <sup>10</sup> a, 2 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , n, ∞ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>
29	NE	SE	N	W	W	2.0	0	8	10	6	7	6.2	—	—	—	—	3.2	∞ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a, [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 3 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sch. 1 <sup>10</sup> a, 2 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , n, ∞ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>
30	NNW	SSE	SW	NNW	NW	1.6	4	6	7	4	3	4.8	7.0	0.2	4.4	—	4.5	∞ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a, [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 3 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sch. 1 <sup>10</sup> a, 2 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , n, ∞ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>
31	NNW	NW	NW	WSW	NNW	1.4	3	4	10	8	0	5.0	4.4	—	—	—	3.5	∞ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a, [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 3 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sch. 1 <sup>10</sup> a, 2 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , n, ∞ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>
Mittel	2.0	1.7	1.5	2.6	2.0	2.0	3.5	5.5	5.6	5.1	4.6	4.9	43.9	17.5	10.4	16.0	8.0	∞ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> a, [Z <sup>0</sup> 2 <sup>a</sup> , [Z <sup>0</sup> 3 <sup>a</sup> , ≡ 5 <sup>a</sup> , Sch. 1 <sup>10</sup> a, 2 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , n, ∞ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) 2<sup>p</sup> T, 2<sup>1</sup> p [Z<sup>0</sup> NW bis 2<sup>1</sup> p, nördlich vorbeiziehend, ab nach NE; doppelter 7<sup>p</sup>, ≡ p.

1911.

## Termin-Beobachtungen.

September.

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				
									2 m über Erdboden												
	12a	4a	7a	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	764.9	764.3	763.6	762.9	763.8	763.9	8.9	10.3	24.0	14.0	15.6	25.2	8.4	6.8	8.0	7.0	7.4	8.2	10.7	9.2	94
2	64.1	64.1	64.3	63.2	62.7	63.7	12.3	10.9	12.4	29.6	19.8	20.4	31.3	33.1	38.2	10.6	9.2	8.8	8.7	8.9	88
3	62.6	61.1	60.8	61.7	64.0	62.0	17.5	14.9	16.9	25.5	14.5	17.7	25.9	14.4	35.6	11.6	8.1	7.6	7.8	10.0	96
4	64.4	64.7	65.3	65.4	63.8	64.7	11.5	10.5	11.2	19.0	13.2	14.2	19.5	10.3	32.6	6.8	9.1	8.9	7.8	8.3	83
5	63.0	62.6	62.0	61.4	62.0	62.2	11.9	11.9	12.9	20.6	13.6	15.2	21.4	11.7	35.0	10.6	8.7	9.8	9.7	9.2	95
6	61.6	60.9	61.3	61.9	62.9	61.7	12.7	13.5	14.6	19.9	16.0	16.6	20.7	11.6	31.2	9.2	9.0	10.5	11.4	10.4	11.8
7	62.8	62.2	62.3	62.2	61.8	62.3	15.8	13.5	13.5	22.8	15.2	16.7	23.8	13.2	34.7	9.8	11.6	11.2	11.6	9.0	10.8
8	60.2	61.3	61.2	59.2	56.7	60.1	12.5	10.5	10.0	25.0	20.0	18.8	27.4	9.8	38.2	7.8	10.5	9.3	9.2	10.3	10.2
9	56.0	56.1	57.2	57.8	58.4	57.1	16.4	14.3	13.4	18.6	11.5	13.8	19.2	11.6	33.5	7.8	10.2	11.3	9.8	7.9	7.7
10	59.5	60.1	60.5	63.2	64.4	61.5	9.3	8.2	9.7	19.2	12.1	13.3	20.5	7.0	34.4	3.0	7.7	7.4	8.0	6.9	7.1
11	65.0	65.0	65.0	64.2	63.4	64.5	11.7	7.5	8.2	21.2	14.7	14.7	23.1	5.1	36.4	1.4	6.6	6.3	6.2	5.9	5.1
12	63.4	63.6	63.6	61.9	60.5	62.6	11.7	10.4	7.3	24.6	17.7	16.8	26.2	5.2	37.8	1.6	4.9	4.7	5.2	5.1	4.1
13	59.5	57.8	57.2	54.8	55.6	57.0	13.7	11.0	10.7	30.0	17.2	18.8	31.4	9.7	40.8	7.2	4.1	4.2	4.7	7.1	11.6
14	55.9	57.9	58.4	58.2	57.7	57.6	17.8	11.6	12.3	14.2	10.5	11.9	16.0	10.4	23.5	8.2	12.0	8.7	9.6	10.3	7.8
15	57.5	57.3	58.1	57.7	58.8	57.9	8.0	6.1	6.7	16.8	9.3	10.5	17.6	4.5	32.0	2.2	7.8	7.0	7.2	6.7	7.1
16	59.6	60.0	61.1	61.5	62.5	60.9	8.0	4.1	5.9	17.6	9.4	10.6	19.0	4.5	38.6	0.2	7.4	5.9	6.7	6.1	6.7
17	62.6	62.4	62.9	63.0	63.4	62.9	8.1	6.5	5.8	15.7	10.4	10.6	16.9	5.5	31.4	1.2	6.3	6.8	6.7	7.1	6.8
18	63.1	62.7	63.1	61.8	60.9	62.3	9.1	9.7	11.1	16.0	13.3	13.4	16.7	8.7	22.1	5.2	7.3	8.3	9.6	9.4	11.2
19	60.2	59.4	59.5	57.8	57.0	58.8	13.7	13.8	13.9	18.4	12.6	14.4	19.3	12.8	27.0	10.2	11.6	11.4	11.7	10.8	9.5
20	56.2	55.3	54.5	51.1	48.7	53.2	9.2	7.7	9.0	21.5	16.3	15.8	23.7	7.9	32.0	5.8	8.1	7.4	7.9	7.8	7.6
21	47.4	46.6	46.1	46.2	49.0	47.1	15.1	14.3	13.7	12.5	11.0	12.0	19.7	11.9	29.6	10.4	7.8	8.2	8.9	10.5	9.5
22	50.7	51.7	53.1	54.9	66.5	53.4	9.5	8.5	8.7	16.8	12.3	12.5	18.4	7.7	27.6	5.4	8.6	7.9	8.1	7.8	8.0
23	57.1	57.3	57.6	56.0	55.5	56.6	18.5	9.7	10.5	14.6	14.0	13.3	15.4	8.6	21.9	6.6	7.5	7.8	8.3	9.4	11.7
24	55.0	56.7	55.1	54.4	57.9	55.8	14.0	13.4	13.3	17.5	13.2	14.3	18.9	13.1	27.7	12.9	11.7	11.4	13.4	10.8	11.6
25	55.1	56.4	59.5	60.8	62.7	59.9	12.9	12.3	12.3	17.0	12.9	13.8	20.6	12.0	29.6	9.6	10.4	10.5	10.6	11.7	10.5
26	63.0	62.9	62.8	63.2	63.2	62.8	10.7	9.0	9.2	21.8	15.1	15.3	23.0	8.2	31.0	6.4	9.5	8.3	8.5	8.6	11.9
27	63.4	63.6	64.1	63.2	62.7	63.4	13.0	12.8	12.9	20.3	12.5	14.6	22.4	12.5	33.0	9.2	10.9	10.9	11.0	11.1	10.5
28	62.0	60.4	58.9	56.0	59.4	59.7	10.4	8.4	10.5	11.9	8.3	9.8	14.2	7.9	18.1	5.0	9.3	8.1	9.5	8.5	6.6
29	59.1	57.3	56.9	56.6	57.7	57.5	6.0	6.1	7.4	9.2	7.1	7.7	10.4	5.3	18.4	2.6	6.4	6.8	7.0	6.8	7.0
30	58.2	57.5	56.7	52.5	46.0	54.2	6.2	5.9	4.9	9.0	7.7	7.2	12.7	4.5	19.4	3.2	6.6	6.8	6.2	7.7	7.4
Mittel	759.9	760.0	759.7	759.3	759.3	759.6	11.6	10.2	10.6	19.0	13.2	14.0	20.7	9.1	30.8	6.5	8.6	8.3	8.6	8.7	8.8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

1911.

## Termin-Beobachtungen.

September.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	1a	7a	2p	Mittel	12a	4a	7a	2p	Mittel	Tages- menge	7a	2p				
1	NNE	1 SE	2 SSE	3 W	NNW	1.8	5	7	8	1	0	4.2	—	—	8.1	Δ <sup>1</sup> 12 1a, Elbtal ∞ <sup>0</sup> 7p, Δ <sup>1</sup> 9p-12a	
2	SE	1 SE	1 SSE	1 SW	NE	1.2	0	0	3	0	0	0.6	—	—	10.5	Δ <sup>0</sup> 1a, ∞ 2p, ∞ <sup>0</sup> 6-7p	
3	S	1 S	1 SSW	2 NW	NW	2.2	0	0	9	3	0	2.4	—	—	8.0	∞ 7a, 2p	
4	W	2 W	2 NW	1 NW	NW	1.8	0	6	2	4	10	4.4	—	—	6.4	Δ <sup>1</sup> 12 3a, Δ <sup>0</sup> 7a	
5	C	SW	1 SW	1 W	NW	1.4	10	10	9	6	6	8.2	0.1	0.1	6.7	∞ 9p, 11p	
6	W	3 W	2 NNW	1 NNW	W	2.6	10	8	9	9	10	9.2	—	—	1.6	∞ 12a, Sprüh 2a	
7	W	1 W	1 NNW	2 NNW	NW	1.6	10	10	10	0	0	6.0	—	—	7.1	≡ n, a, p, Δ <sup>1</sup> 2-4a, ≡ 11p	
8	NNW	2 NNW	2 SSW	1 WSW	WSW	1.6	3	10	10	1	5	5.8	—	—	7.6	≡ 12a, ≡ n, a	
9	WSW	2 NNW	2 WSW	1 WSW	NW	2.0	4	5	8	3	4.6	—	—	—	4.6	Δ <sup>0</sup> 1a, Δ <sup>1</sup> 2-5a	
10	NW	2 NW	2 NW	1 NNW	ENE	1.8	0	2	8	1	2.2	—	—	—	10.0	Δ <sup>0</sup> 1a, Δ <sup>1</sup> 2 3a	
11	SE	2 SSE	2 ESE	1 SE	SE	1.6	1	4	0	0	0	1.0	—	—	9.7	Δ <sup>0</sup> 1a, Δ <sup>1</sup> 2-5a, ∞ 7a	
12	SSE	2 SSE	2 ESE	1 ESE	E	1.8	0	3	4	3	2.8	—	—	—	10.4	∞ 2p, ≡ p	
13	SW	2 SE	2 ESE	2 SW	SW	2.2	2	3	4	4	9 4.4	—	—	—	9.8	Δ <sup>1</sup> 9p, Δ <sup>2</sup> 10p-12a	
14	WNW	2 NW	2 C	1 WNW	WNW	1.2	10	10	8	10	8 9.2	0.3	—	—	7.3	Δ <sup>1</sup> 12 1a, Δ <sup>0</sup> 2 4a, ≡ a, Δ <sup>0</sup> 9-10p, [Δ <sup>1</sup> 11p-12a	
15	WNW	1 W	1 WNW	1 NW	NNW	1.4	4	0	4	4	0	2.4	0.3	0.0	7.3	Δ <sup>1</sup> 12 1a, Δ <sup>0</sup> 2 4a, ≡ a, Δ <sup>0</sup> 9-10p, [Δ <sup>1</sup> 11p-12a	
16	N	1 N	1 C	1 ENE	N	1.0	9	0	3	4	1 3.4	0.0	—	—	7.5	Δ <sup>1</sup> 12-1a, Δ <sup>2</sup> 2-5a, ∞ 7a	
17	N	1 N	1 NW	1 NW	NW	1.2	0	10	10	8	0	5.6	—	—	3.6	≡ a, Δ <sup>1</sup> 1a, Δ <sup>2</sup> 2-3a, Δ <sup>1</sup> 4-5a	
18	NW	1 W	1 W	1 WNW	W	1.6	10	10	10	10	10 10.0	—	—	—	0.2	∞ <sup>0</sup> 2p, Sprüh 9p, 10-11p	
19	W	3 W	2 W	1 WSW	WSW	1.8	10	10	10	7	10	9.1	2.8	1.7	0.5	≡ a, ∞ 2p, Δ <sup>0</sup> 9-11p	
20	W	1 SW	2 SSE	1 SSE	SE	2.0	0	6	9	9	10 6.8	0.3	—	—	4.6	Δ <sup>1</sup> 12 1a	
21	SE	4 SE	1 SSE	1 SE	SE	2.6	10	10	4	10	10 8.8	—	—	2.6	1.4	2.4	∞ 2p
22	SE	2 SE	2 SE	1 SW	ESE	1.6	10	7	9	6	8.4	4.2	0.2	0.0	2.7	∞ a	
23	ESE	2 ESE	2 NNE	1 NNE	NE	1.8	6	10	9	10	9.0	—	—	3.2	0.0	—	≡ n, a, p
24	NE	2 NE	2 ESE	1 S	NW	1.6	10	10	10	6	9.2	3.8	0.6	0.0	0.6	≡ n, a, p	
25	NW	1 NW	1 SW	1 SW	WSW	1.4	10	10	10	4	5 7.8	0.0	0.0	—	2.8	≡ n, a, p, ∞ 2p	
26	SW	1 SE	2 ESE	2 SSW	NW	2.0	3	4	10	7	9 6.6	0.0	0.0	—	5.9	≡ n, Elbtal ∞ <sup>1</sup> 7a	
27	SE	2 SE	2 C	1 SW	W	1.4	5	10	10	3	4 6.4	0.0	—	—	4.6	≡ n, a, p	
28	SW	2 SW	2 S	3 WSW	W	2.4	2	2	10	7	4 5.0	0.0	—	—	0.6	≡ n, Δ <sup>2</sup> 2-4a, 7a, ∞ <sup>0</sup> 2p, [≤ W u. N 8-9p	
29	W	2 SW	2 SSW	3 W	W	3.0	3	4	9	8	2 5.2	2.8	0.3	0.6	0.0	1.5	Rasch wechs. Bew. 2p, [≤ Sprüh 7p,
30	W	3 SW	2 S	2 SSW	E	2.8	5	10	8	10	10 8.6	0.6	—	1.8	11.7	1.3	Δ <sup>1</sup> 1 4a
Mittel	1.7	1.8	1.3	2.3	2.0	1.8	5.1	6.4	7.3	5.8	5.1	4.9	8.5	17.0	4.9	4.8	47

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit												
	12 <sup>u</sup>		4 <sup>u</sup>		7 <sup>u</sup>		9 <sup>p</sup>		Mittel		12 <sup>u</sup>		4 <sup>u</sup>		7 <sup>u</sup>		9 <sup>p</sup>		M.*		Max.		Min.		12 <sup>u</sup>		4 <sup>u</sup>		7 <sup>u</sup>		9 <sup>p</sup>		M.*	
	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	Max.	Min.	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*		
1	744.7	744.4	745.7	748.4	750.2	746.7	75	73	73	8.6	7.3	7.6	9.5	7.1	12.0	6.4	7.2	7.3	7.6	8.1	7.5	7.7	93	96	99	97	97	97.5						
2	51.0	51.1	52.3	51.6	50.7	51.3	7.3	7.3	6.8	10.6	7.3	8.0	10.9	6.7	21.8	5.2	6.9	7.0	6.9	6.5	5.7	6.2	91	92	93	68	74	77.2						
3	50.6	50.7	51.6	52.5	54.1	51.9	6.7	4.0	4.1	12.0	9.5	8.8	13.5	3.5	22.3	1.1	6.0	5.9	5.9	6.3	6.1	6.1	81	97	95	60	69	73.2						
4	55.3	55.6	57.3	57.9	59.7	57.2	5.1	2.7	2.5	15.0	8.9	8.8	16.4	2.1	24.0	0.5	5.5	5.3	5.2	5.8	6.2	5.8	84	95	46	73	71.7							
5	59.8	60.1	61.1	60.6	60.8	60.5	8.1	7.5	7.3	15.7	9.9	10.7	16.4	6.7	26.6	4.7	6.6	6.1	6.4	6.6	7.6	7.0	82	78	83	49	83	74.5						
6	61.1	61.3	62.4	63.9	64.6	62.7	10.6	9.0	8.9	11.3	11.1	10.6	11.7	8.8	15.2	8.1	7.8	8.3	8.2	9.4	9.5	9.1	81	96	94	96	95.5							
7	64.0	62.1	60.4	55.6	54.7	59.4	11.1	10.8	11.5	12.6	11.7	11.9	10.6	11.1	10.3	9.2	9.0	9.3	10.4	9.8	9.8	9.1	81	93	92	96	96	95.0						
8	53.3	51.4	50.2	55.5	50.3	53.9	10.8	10.1	10.7	14.6	9.2	10.9	15.3	9.3	24.8	10.8	8.8	9.3	9.4	8.1	8.8	8.7	93	95	99	76	93	90.2						
9	59.8	59.8	60.0	60.5	61.1	60.6	8.3	9.3	8.7	11.0	6.6	8.1	12.5	6.3	23.7	5.3	7.8	7.2	7.1	6.3	6.5	90	82	77	72	87	80.7							
10	63.5	65.6	67.3	69.7	70.1	67.2	5.3	1.5	1.3	10.7	7.1	6.5	11.7	0.9	22.6	-2.9	6.0	4.8	4.9	4.6	6.5	5.6	95	98	47	85	78.7							
11	69.8	68.9	68.6	67.9	67.4	68.5	7.1	8.8	9.3	12.3	10.9	10.8	12.7	6.9	17.8	4.9	7.3	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	97	89	87	71	76	77.5						
12	67.1	66.6	66.3	65.1	63.5	65.7	10.4	9.0	9.1	12.0	9.7	10.1	12.3	8.7	15.2	5.7	7.4	8.2	8.3	7.6	7.8	7.9	78	95	96	73	87	85.7						
13	63.3	61.7	62.2	61.9	61.3	62.1	7.7	8.5	7.7	11.4	8.4	9.0	12.3	7.0	23.3	3.3	7.4	7.2	7.6	7.0	7.2	7.2	94	86	96	69	87	84.7						
14	61.0	60.2	59.8	59.5	62.0	60.5	7.9	8.3	7.7	9.4	8.6	8.6	9.8	7.5	13.4	6.7	7.3	7.5	7.8	8.1	7.8	7.9	91	91	99	91	94	94.5						
15	63.9	66.0	67.2	69.5	70.5	67.4	9.1	9.4	8.7	9.4	6.7	7.9	9.8	6.8	15.6	6.2	8.3	7.9	7.5	6.3	4.9	5.9	96	89	71	67	73.5							
16	70.7	70.2	71.1	70.9	70.9	70.8	5.6	3.9	1.8	9.2	2.5	4.0	9.6	1.5	18.3	-0.2	4.4	4.3	3.9	3.6	3.5	3.6	64	72	75	41	64	61.0						
17	71.9	71.1	71.2	70.6	69.5	70.9	0.7	0.3	0.1	10.2	4.9	5.0	11.0	-0.3	20.3	-2.2	3.3	3.3	3.1	3.6	3.3	3.3	69	70	73	30	51	52.0						
18	68.9	67.2	67.3	64.6	64.1	66.4	4.1	2.3	2.1	13.4	5.6	6.7	14.2	0.6	21.7	-2.6	3.2	3.6	3.9	5.5	5.3	5.1	52	67	73	48	80	70.2						
19	63.5	62.7	63.4	61.7	60.9	62.4	4.7	2.4	0.4	14.8	7.0	7.3	16.3	0.4	23.5	-2.5	5.4	4.9	4.6	6.5	6.3	5.9	84	90	97	51	84	70.0						
20	60.6	60.0	59.7	58.5	58.1	59.4	4.4	3.1	3.3	17.1	12.5	11.3	19.7	0.9	24.5	0.6	6.0	5.5	5.7	10.0	10.2	9.0	95	98	69	94	88.7							
21	57.4	56.4	56.2	55.2	56.1	56.3	12.5	11.2	10.9	17.9	10.6	12.5	19.0	10.4	26.4	8.7	9.3	9.4	9.0	9.9	8.1	8.8	86	94	92	64	85	81.5						
22	53.2	48.2	45.2	43.4	40.7	45.7	10.7	11.3	10.7	14.7	11.3	12.0	16.6	10.3	21.0	9.1	8.1	8.6	9.1	7.8	8.9	8.7	84	86	94	63	89	83.7						
23	40.0	39.5	39.0	44.8	48.3	42.4	12.5	11.8	10.3	13.4	11.6	11.4	14.9	9.9	21.8	8.9	8.2	7.8	8.6	8.6	8.9	8.7	75	92	75	91	87.2							
24	45.3	49.9	50.5	50.5	50.0	50.0	11.5	10.0	9.1	13.2	10.0	10.6	13.7	9.1	20.0	7.3	8.7	8.1	7.8	8.4	7.7	7.9	85	88	90	74	83.5							
25	49.1	46.9	44.6	40.9	40.7	44.4	8.7	6.7	8.1	12.6	9.1	9.7	14.5	6.1	20.0	4.5	7.0	6.1	6.9	7.1	7.6	7.3	83	83	86	65	88	81.7						
26	40.9	41.1	42.0	42.9	41.8	41.7	7.1	6.8	6.7	10.1	8.2	8.3	11.3	5.7	19.2	3.8	6.7	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	89	87	88	69	79	78.7						
27	39.8	39.0	39.4	39.5	39.3	39.4	8.3	8.9	9.1	14.0	10.9	11.2	14.1	7.3	21.0	5.4	7.5	7.6	7.7	7.8	8.0	7.7	91	89	89	61	82	78.5						
28	40.4	42.8	44.4	48.2	45.6	46.0	9.0	7.3	6.9	6.1	4.4	5.4	5.0	-0.9	11.2	3.4	6.8	6.9	6.9	5.9	6.4	7.9	91	93	96	94	94.5							
29	54.5	56.8	58.8	62.7	65.3	59.6	1.4	1.0	-0.8	5.1	4.6	3.9	5.5	-0.7	10.9	-2.9	4.6	4.4	4.2	5.5	6.0	5.4	90	90	96	83	94	91.7						
30	65.9	65.9	65.1	66.7	57.6	63.0	4.0	1.0	0.4	4.1	7.9	5.1	7.9	0.3	8.3	-1.7	5.9	4.8	4.6	5.8	5.9	5.5	97	94	73	84.2								
31	56.5	56.1	57.5	58.7	57.6	57.3	8.6	8.6	7.5	9.7	5.7	7.1	11.5	5.3	19.2	2.6	6.3	8.3	7.2	5.5	5.4	5.9	75	99	93	62	79	78.2						
Mittel	757.1	756.8	757.0	757.2	757.6	757.1	7.6	6.8	6.4	11.7	8.4	8.7	12.8	5.5	19.4	3.8	6.8	6.7	6.7	7.1	7.0	6.9	84.9	88.5	90.8	68.8	83.0	81.4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	Tages- Niederschlag			7a	2P	9P	
1	E	5 NE	5 N	3 NNW	2 W	3.6	10	10	10	10	10	10.0	33.3	10.8	3.2	0.0	0.0	Sprüh <sup>1-2a</sup> 2a <sup>1-3a</sup> 1-3 <sup>a</sup> 1 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> Elbtal 3 <sup>a</sup> [∞ <sup>0</sup> 2P	
2	NNW	6 NW	5 NNW	2 NW	2 W	3.4	10	10	10	10	10	10.0	3.3	0.1	—	—	—	0.0	2P
3	W	3 SW	2 SSW	4 S	2 SSW	3.4	4	8	6	10	10	7.2	—	—	0.1	—	—	0.0	2P
4	S	3 S	2 SSE	1 E	2 NE	2.2	0	0	6	1	10	3.4	0.1	—	—	—	—	0.0	2P
5	NE	3 NE	2 E	2 NE	1 NE	2.2	10	7	8	3	8	7.2	—	—	—	—	—	0.0	2P
6	NE	2 ESE	2 ENE	2 ESE	1 ESE	1.8	10	10	10	10	10	10.0	6.2	6.2	3.6	—	—	0.0	2P
7	E	2 E	2 E	2 ESE	2 SE	2.0	10	10	10	10	10	10.0	3.6	0.0	0.7	3.4	0.0	0.0	2P
8	SSE	3 SW	3 W	4 WNW	2 WNW	2.8	10	10	10	10	10	8.0	16.0	11.9	—	0.3	2.5	0.0	2P
9	NW	2 NW	2 WNW	3 NNE	2 NNE	2.0	3	10	10	8	8	7.8	0.3	0.0	0.0	0.7	2.4	0.0	2P
10	NE	2 NNE	2 NE	2 WNW	2 NNW	2.0	3	2	6	10	4.6	0.8	0.1	0.0	—	—	—	0.0	2P
11	NW	2 NW	3 W	2 WNW	4 WNW	2.4	10	10	10	10	10	10.0	0.0	—	—	—	—	0.1	2P
12	NW	2 NW	3 N	1 NW	1 S	1.6	10	10	10	10	8	9.6	0.0	0.0	—	—	—	0.0	2P
13	S	1 NE	1 ESE	2 NNE	1 NNE	1.4	10	10	10	4	10	8.8	—	—	—	—	—	1.1	2P
14	NNE	2 NE	2 SE	1 ENE	2 NW	3.2	10	10	10	10	10	10.0	1.8	1.8	5.3	2.7	0.0	0.0	2P
15	NE	3 NE	4 NE	3 NE	6 NE	3.8	10	10	10	10	10	10.0	8.1	0.1	—	—	—	0.4	2P
16	NE	5 NE	5 E	3 ENE	3 NE	4.2	10	5	7	0	0	4.4	—	—	—	—	—	8.8	2P
17	NE	4 NE	4 ENE	2 ESE	2 ESE	3.6	0	0	1	0	0	0.2	—	—	—	—	—	8.6	2P
18	ENE	5 ENE	2 E	2 ESE	2 ESE	2.8	0	0	1	0	0	0.2	—	—	—	—	—	8.3	2P
19	NE	3 NE	3 ESE	1 ENE	1 NE	2.0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	8.4	2P
20	NE	2 NE	2 SSE	1 SSW	2 S	1.8	3	0	8	2	8	4.2	—	—	—	—	—	2.6	2P
21	SW	2 W	3 WSW	2 SW	2 SE	2.2	10	10	10	4	7	8.2	1.6	1.5	—	—	—	5.5	2P
22	SE	2 S	3 SSW	5 SW	4 SW	3.2	10	10	10	10	10	10.0	0.1	0.1	—	—	—	8.6	2P
23	SW	6 SW	7 S	4 WSW	5 SW	5.0	6	10	10	10	9.2	6.3	1.0	0.2	—	—	—	8.3	2P
24	SW	4 SW	3 SSW	3 SW	3 S	3.2	10	10	10	8	10	9.6	0.2	—	—	—	—	8.4	2P
25	S	3 SE	2 SE	3 SE	3 S	3.2	4	6	10	10	10	10.0	—	—	—	—	—	1.8	2P
26	SW	3 SW	4 SW	3 SSW	3 SSE	3.4	3	10	10	9	10	8.4	0.3	—	—	—	—	1.7	2P
27	SSE	5 S	4 S	3 SSW	3 SSE	3.8	10	9	10	3	8	8.0	0.9	0.9	—	—	—	4.0	2P
28	S	3 S	3 C	2 NW	3 NW	2.4	4	10	10	10	10	8.8	0.7	0.0	4.9	5.7	0.0	4.5	2P
29	N	2 N	2 E	2 NW	3 NW	2.2	5	10	10	8	10	8.6	10.6	0.0	—	—	—	1.4	2P
30	NW	1 SE	1 SSE	2 S	3 S	3.0	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	—	0.0	2P
31	S	6 S	5 SSW	3 WSW	2 S	4.0	10	10	10	3	4	7.4	6.2	3.1	—	—	—	3.4	2P
Mittel	3.2	3.0	2.2	2.6	2.9	2.8	6.9	7.6	8.4	6.7	7.8	7.5	102.2	46.9	21.1	20.7	3.0	48	48

) Dunkelheit; in Harburg hell, beinahe Sonnenschein; in Bergedorf mäßig dunkle Regenwolken.

1911.

## Termin-Beobachtungen.

November.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12a		4a		7a	9P	2P	7a	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*				
1	736.9	756.0	756.3	758.3	761.8	757.9	5.3	4.7	5.1	9.6	5.9	6.6	10.5	4.5	15.9	2.5	5.4	5.7	5.9	7.0	6.8	6.6	8.0	90	78	97	90.5	
2	62.6	63.1	63.3	61.7	61.1	62.4	4.7	3.5	3.8	9.8	3.9	5.4	11.5	2.9	10.8	-0.7	6.1	5.8	6.0	6.1	5.1	5.6	96	98	100	67	83	83.2
3	58.2	57.6	57.7	59.5	60.1	58.7	2.9	4.7	4.5	11.1	5.8	6.6	11.8	2.6	18.7	1.4	5.2	5.6	6.2	7.5	6.3	6.6	92	87	99	76	92	89.8
4	59.2	57.0	55.2	53.7	54.5	55.9	4.3	5.7	6.9	8.6	8.3	9.5	9.5	4.3	9.6	3.0	5.9	5.9	6.0	7.9	7.7	7.3	95	86	80	95	94	90.8
5	53.4	48.4	45.2	42.6	42.3	46.4	8.0	11.1	11.9	11.2	8.9	10.2	13.0	7.3	14.1	5.4	7.7	9.5	9.8	8.1	6.7	7.8	96	94	82	78	83.0	
6	42.7	44.0	46.6	48.8	51.1	46.6	8.8	7.8	6.1	7.8	5.9	6.4	9.7	5.2	14.4	3.2	6.4	5.5	5.0	6.3	5.5	5.6	75	70	80	79	77.5	
7	51.9	52.4	54.4	57.5	58.0	54.8	5.3	5.9	5.5	9.6	5.9	6.7	10.1	4.4	16.4	2.4	6.2	6.4	6.3	6.2	5.7	6.0	93	92	93	69	82	81.5
8	57.5	57.3	59.0	55.8	55.0	56.9	6.3	6.1	4.5	10.7	4.9	6.2	11.8	4.5	17.3	2.7	6.0	6.2	5.7	6.5	5.4	5.8	84	88	90	67	83	80.8
9	54.1	51.5	50.9	50.1	51.7	51.7	3.6	4.3	2.7	9.9	6.5	6.4	10.8	2.7	14.8	1.3	4.6	4.5	4.8	6.3	6.2	5.9	77	72	86	69	85	81.2
10	52.4	53.4	54.3	55.5	56.3	54.4	5.1	3.4	2.0	8.5	6.1	5.7	8.9	1.9	13.7	-0.5	6.1	5.8	5.3	6.3	6.8	6.3	93	98	100	76	90	92.0
11	56.6	56.8	56.9	56.8	56.9	56.8	5.4	3.5	2.5	6.7	2.5	3.6	8.0	2.1	14.6	0.3	6.5	5.7	5.4	5.6	5.0	5.2	97	97	98	76	92	89.5
12	57.0	55.9	54.7	51.8	52.2	53.3	1.7	1.0	2.5	5.7	6.3	5.2	6.3	0.7	10.0	-1.1	4.7	4.6	5.4	6.4	7.0	6.4	92	93	98	93	99	97.2
13	54.6	54.3	54.2	60.4	57.6	58.2	6.9	7.3	7.1	11.2	6.1	7.0	12.5	5.8	18.6	2.7	7.2	7.6	7.2	7.9	6.8	7.2	97	99	96	80	96	92.0
14	60.8	67.6	68.5	69.3	68.1	68.1	4.8	3.5	2.7	8.6	4.4	5.0	9.5	2.3	13.2	-0.1	6.1	5.6	5.5	7.3	6.1	6.2	94	95	98	87	97	94.8
15	66.5	63.4	62.3	57.0	52.3	60.3	5.0	4.7	4.3	8.2	3.1	4.7	9.3	3.1	15.0	1.1	6.2	5.4	5.4	6.1	5.3	5.5	94	84	75	92	86.5	
16	50.5	47.0	44.4	45.1	46.5	46.7	4.9	6.5	7.8	12.1	11.4	10.7	12.3	3.1	16.2	1.4	5.8	6.4	6.8	8.1	9.3	8.4	90	88	77	92	86.8	
17	47.6	48.0	48.1	45.7	43.6	46.6	10.2	9.6	8.5	12.3	9.6	10.0	13.0	8.2	16.9	7.7	8.6	8.4	8.0	8.9	8.6	8.5	93	94	86	84	96	93.0
18	42.4	41.3	40.0	37.5	34.5	39.1	9.1	8.7	8.0	9.4	6.9	7.3	10.1	6.7	13.6	5.3	8.3	7.9	7.8	8.2	6.7	7.4	96	94	97	93	91	93.0
19	32.8	31.1	31.5	32.8	33.9	32.4	7.0	4.6	4.9	8.8	3.1	5.0	9.2	2.3	13.4	1.4	6.7	5.9	5.9	5.9	5.3	5.6	89	93	91	70	92	86.2
20	34.0	33.2	32.7	33.3	33.5	33.3	2.0	0.7	-1.2	4.0	3.1	2.2	5.5	-1.1	10.1	-2.7	4.9	4.6	4.0	5.4	5.5	5.1	93	95	96	88	95	93.5
21	35.9	38.5	40.5	42.0	43.3	40.8	5.4	5.8	4.7	6.2	0.3	2.9	7.0	0.0	14.4	-1.7	6.2	5.7	4.7	4.8	4.4	4.6	93	82	73	68	93	81.8
22	43.7	43.7	44.1	40.1	50.4	45.6	-0.6	-0.3	-0.1	2.0	-0.1	4.4	3.3	-1.1	9.8	-4.1	4.2	4.3	4.6	4.9	4.5	4.6	96	96	100	92	98	97.0
23	52.1	53.4	54.8	56.6	58.7	55.1	-0.1	0.3	0.7	2.4	0.5	2.0	2.5	-0.3	3.9	-2.1	4.5	4.6	4.7	3.7	3.9	3.8	98	98	68	87	85.0	
24	59.6	59.5	60.2	60.4	60.8	60.1	-0.4	1.5	1.5	3.6	-0.1	1.2	4.5	-0.7	13.1	-4.3	3.9	4.7	4.5	4.0	4.2	4.4	88	76	89	89	85.5	
25	61.1	60.7	61.1	59.0	61.2	60.7	-0.6	-1.8	-1.2	2.6	0.7	0.7	3.3	-2.9	11.7	-8.4	3.9	3.5	3.7	4.9	4.4	4.4	88	86	87	89	91	89.5
26	61.0	60.9	61.7	61.9	62.4	61.6	-0.9	-0.8	-0.1	0.3	-0.2	0.0	1.1	-1.9	2.2	-4.0	3.3	3.3	3.8	3.9	3.5	3.7	76	76	84	82	77	80.0
27	62.5	62.8	63.4	63.9	64.5	63.4	-0.4	-0.4	-0.2	1.2	1.3	0.9	1.7	-0.7	5.2	-1.1	3.6	3.6	3.8	4.2	4.8	4.4	81	81	85	83	95	89.5
28	64.9	65.4	65.6	65.1	64.7	65.1	0.7	0.1	0.1	2.9	0.9	1.2	3.1	-0.1	4.8	-1.5	4.6	4.4	4.8	4.5	4.6	4.5	95	95	84	91	90.2	
29	64.9	64.6	66.0	68.7	70.3	66.9	1.3	1.5	1.2	5.3	5.7	4.5	5.9	0.6	6.5	-0.3	4.6	4.8	4.8	6.4	6.8	6.2	91	95	97	96	99	97.8
30	70.5	71.1	70.8	70.7	70.1	70.6	6.3	5.6	5.4	7.3	5.5	5.9	7.6	5.3	8.5	3.4	6.9	6.7	6.7	7.3	6.8	6.9	99	100	96	100	99.0	
Mittel	754.4	754.0	754.2	754.3	754.9	754.4	4.1	4.0	3.7	7.2	4.4	5.0	8.1	2.4	12.3	0.5	5.7	5.6	5.6	6.2	5.8	5.9	90.6	90.3	91.8	80.5	91.0	88.6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1911.

### Termin-Beobachtungen.

November.

[illegible]

) vorbeiziehend, rasch wechselnde Bewölkung 6p

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12u	4u	7u	2p	9p	Mittel	12u	4u	7u	2p	9p	M.°	Max.	Min.	Max.	Min.	12u	4u	7u	2p	9p	M.°	12u	4u	7u	2p	9p	M.°
1	769.4	768.4	767.7	767.7	767.0	768.0	5.5	5.0	5.1	6.3	2.6	4.2	6.5	2.5	8.4	-0.2	6.7	6.5	6.5	6.4	5.2	5.8	100	99	92	89	93	93.5
2	67.3	67.9	68.1	67.6	67.0	67.6	4.0	3.0	2.4	3.4	2.2	2.6	4.2	1.8	5.1	-0.2	5.5	5.1	5.0	5.3	4.7	4.9	89	90	92	91	87	89.2
3	66.3	65.0	64.1	62.5	61.8	63.9	1.2	0.5	0.7	3.6	0.3	1.2	3.8	0.1	4.8	-1.5	4.9	4.5	4.4	4.8	4.3	4.4	98	95	81	82	91	88.8
4	61.7	61.2	61.1	60.9	60.6	61.2	0.1	0.0	-0.1	1.4	1.2	0.9	1.8	-0.3	4.4	-1.5	4.2	4.1	4.0	4.3	4.7	4.7	91	89	87	85	93	89.5
5	60.9	60.7	60.6	59.4	60.0	60.3	0.9	1.0	0.7	1.6	0.5	0.8	1.8	0.5	3.0	-0.4	4.9	4.8	4.7	5.1	4.8	4.8	100	98	98	98	100	99.0
6	60.0	60.6	61.5	63.3	63.9	61.9	0.9	1.7	0.9	2.0	1.0	1.2	2.4	0.5	3.3	0.0	4.9	5.1	4.9	5.1	4.9	5.0	100	98	100	97	100	99.2
7	63.5	62.0	60.8	57.2	53.4	59.4	1.1	1.6	2.3	4.7	2.9	3.2	5.0	0.9	7.4	0.7	4.9	5.1	5.3	5.7	5.0	5.2	98	97	98	90	89	91.5
8	52.7	51.1	51.7	51.7	51.8	53.0	3.4	3.7	4.3	4.4	4.4	4.2	4.8	2.2	5.3	2.0	5.0	5.7	5.9	6.1	6.2	6.1	87	97	98	98	99	98.5
9	51.4	50.7	49.2	48.7	50.8	50.2	3.7	2.5	1.3	3.0	2.0	2.1	4.7	0.7	5.6	-0.6	5.9	5.4	4.9	5.3	4.9	5.0	98	98	94	92	94.0	90.0
10	52.1	54.4	55.5	55.8	51.9	53.9	3.7	2.8	1.1	5.1	1.5	2.3	5.7	0.5	8.3	-0.7	5.3	5.2	4.8	5.4	4.7	4.9	89	92	97	81	92	90.5
11	49.8	46.8	45.8	44.2	47.1	46.7	1.3	1.3	1.5	1.0	2.3	1.8	1.9	0.3	3.7	-0.7	4.3	3.9	3.8	4.9	5.1	4.7	85	77	74	100	95	91.0
12	48.7	50.4	51.4	53.9	56.2	52.1	2.8	2.3	1.1	5.0	3.7	3.4	5.7	0.5	6.6	-1.9	5.4	5.1	4.9	5.8	5.3	5.3	97	95	98	88	89	91.0
13	56.7	57.3	57.4	57.2	56.0	56.9	3.0	2.8	2.3	4.8	0.6	2.1	5.9	0.6	8.5	-1.4	5.4	5.4	5.3	5.5	4.7	5.0	97	97	98	85	98	94.8
14	56.7	55.4	55.1	54.7	55.1	55.6	-0.4	-0.8	-1.3	0.7	3.4	1.6	3.5	-1.6	4.6	-2.1	4.5	4.1	4.0	4.7	5.8	5.1	100	95	97	96	100	98.2
15	56.9	57.2	57.3	55.7	55.1	56.4	4.3	2.6	1.5	3.8	2.5	2.6	5.3	1.5	5.4	-0.3	6.2	5.5	5.0	5.4	5.4	5.3	100	100	98	90	98	96.0
16	55.9	57.1	58.4	60.6	63.2	59.0	2.7	3.2	3.1	5.0	2.0	3.0	6.5	1.9	8.4	-0.7	5.5	5.7	5.6	6.1	5.3	5.6	98	98	93	100	97.8	97.8
17	63.9	61.0	64.8	64.6	63.1	64.6	1.1	1.1	0.9	4.0	4.2	3.3	5.0	0.3	6.4	0.9	5.0	5.0	4.9	5.8	5.7	5.7	100	100	98	95	99	98.2
18	65.0	64.9	64.6	62.3	60.5	63.5	4.6	4.8	3.9	5.8	2.7	3.8	6.6	2.0	9.1	0.9	6.2	6.3	6.0	5.6	5.3	5.3	97	98	81	86	87.8	87.8
19	59.0	58.4	57.6	57.0	57.2	57.8	2.7	2.7	3.0	7.2	7.1	0.1	7.6	2.3	7.9	1.2	4.5	4.4	4.4	6.0	7.2	6.2	81	79	78	79	96	87.2
20	57.0	55.5	53.7	46.3	41.3	50.8	7.3	6.9	6.3	7.0	5.8	6.2	7.5	5.8	5.3	7.0	7.3	7.0	7.3	6.8	7.0	99	99	99	97	99	98.5	
21	40.4	40.2	42.5	42.2	40.2	41.1	6.4	5.9	6.7	6.2	5.3	5.9	7.1	4.9	6.8	3.1	6.8	6.9	6.8	6.2	6.4	6.4	95	93	93	88	96	93.2
22	42.7	45.5	47.0	50.1	49.2	46.9	4.5	5.7	5.3	6.4	2.5	4.2	6.9	2.5	6.6	0.1	5.8	6.4	6.2	5.4	5.8	93	93	96	86	98	94.5	
23	47.2	46.5	47.3	53.0	55.2	50.4	1.8	1.5	1.9	5.2	3.5	3.5	5.7	1.3	6.8	-0.5	5.1	5.0	5.2	6.2	5.5	5.6	98	98	94	94	95.0	95.0
24	59.0	60.4	59.5	53.8	47.6	56.2	2.5	1.0	1.6	3.6	4.0	3.3	4.0	0.5	6.8	0.9	5.1	4.8	5.1	5.2	5.9	5.5	98	100	88	97	95.5	95.5
25	46.7	46.2	45.5	44.3	44.4	45.4	6.0	5.6	4.7	6.3	5.1	5.3	6.6	3.9	6.8	2.6	6.7	6.4	6.1	6.8	6.4	6.4	96	94	96	95	97	96.2
26	46.0	46.4	47.4	49.4	50.3	47.9	4.3	3.5	3.3	3.7	2.0	2.8	5.3	2.0	6.7	1.1	5.6	5.6	5.5	5.4	5.2	5.3	90	95	95	91	98	95.5
27	48.9	48.8	47.1	51.7	55.0	49.9	1.2	1.1	1.6	3.4	1.2	1.9	3.8	0.9	6.0	-0.4	4.9	4.7	5.1	4.7	4.9	98	100	88	95	95	94.5	
28	56.8	59.2	60.9	62.1	58.8	59.6	0.3	-0.3	-0.7	1.6	0.8	0.6	2.5	-1.2	3.9	-4.5	4.6	4.3	4.1	4.8	4.6	4.8	96	94	93	93	98	95.8
29	54.8	56.6	54.1	56.4	61.2	55.0	1.9	6.8	6.9	6.8	4.4	5.6	7.1	0.7	7.0	0.3	5.2	7.2	6.5	6.2	5.4	5.9	98	97	87	84	87	86.2
30	62.1	63.1	63.4	61.1	62.0	62.3	3.3	2.3	1.8	3.0	1.8	2.1	4.7	1.7	5.8	0.1	4.9	4.4	4.7	5.3	5.0	5.0	84	82	90	94	97	94.5
31	63.5	65.8	67.3	68.7	68.9	66.8	1.8	1.7	1.3	1.6	2.6	2.0	2.6	1.1	2.7	0.8	5.0	4.9	4.8	4.9	5.5	5.2	97	95	95	95	100	97.5
Mittel	756.2	756.1	756.3	756.3	756.2	756.2	2.8	2.7	2.4	4.1	2.8	3.0	4.9	1.3	6.1	-0.1	5.4	5.3	5.2	5.6	5.4	5.4	95.0	94.8	94.8	90.5	95.3	94.0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



1911.

## Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Wind					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	Richtung und Stärke																		
	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 <sup>u</sup>	9 <sup>u</sup>	Mittel	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 <sup>u</sup>	9 <sup>u</sup>	Mittel	Tages- menge	7 <sup>u</sup>	2 <sup>u</sup>	9 <sup>u</sup>			
1	NW	1 NW	1 NE	1 NE	2 ENE	1.4	10	10	10	3	4	7.4	0.9	0.9	0.1	—	n, a, p Sprüh <sup>0</sup> 4 <sup>a</sup> , 8 <sup>p</sup> -12 <sup>a</sup>		
2	ESE	2 SE	2 SE	1 SE	1 E	1.8	10	10	10	9	3	8.4	0.1	—	—	—	0.0	12 <sup>u</sup> 1 <sup>a</sup>	
3	SE	3 SE	3 E	3 ESE	3 SE	2.8	10	6	10	9	10	9.0	—	—	—	—	0.8	Sprüh <sup>0</sup> 9 <sup>p</sup> -12 <sup>a</sup> , ≡ p	
4	SE	4 SE	4 E	3 SE	3 SE	3.4	9	10	10	10	10	9.8	—	—	—	—	1.0	n, p	
5	SE	3 SSE	3 SE	2 SE	2 ESE	2.6	10	10	10	10	10	10.0	2.6	2.6	0.3	—	0.0	n, p	
6	SE	2 SE	2 SE	2 SSE	2 ESE	1.8	10	10	10	10	10	10.0	0.3	—	0.0	0.0	0.0	n, p, Sprüh <sup>0</sup> 10 <sup>p</sup>	
7	SE	3 SSE	2 SE	2 SE	2 ESE	2.0	10	10	10	9	10	9.8	2.2	2.2	0.2	—	1.2	n, a, p, ∞ 7 <sup>a</sup> , wechs. Bewölkung 7 <sup>p</sup>	
8	ESE	3 ESE	3 SSE	2 SE	1 ESE	2.2	10	10	10	10	10	10.0	2.5	2.6	3.6	0.0	0.0	p	
9	SE	2 SE	2 E	2 SE	2 SE	1.8	9	10	6	10	8	7.4	3.6	0.0	0.1	—	0.0	n, p, ∆ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup>	
10	SW	3 SW	3 SW	2 SSE	3 SSE	2.8	10	7	10	4	0	6.2	0.3	0.2	—	—	2.3	Sprüh <sup>0</sup> 1-2 <sup>a</sup>	
11	ESE	4 ESE	5 SSE	4 SE	2 ESE	3.4	2	10	10	10	10	8.4	—	—	5.2	0.6	0.0	∆ <sup>1</sup> schauer 7 <sup>1</sup> 4 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> -12 <sup>p</sup> , ∞ <sup>1</sup> 12 <sup>1</sup> -1 <sup>p</sup> , a, p	
12	SE	2 SE	2 SE	2 SSE	1 S	1.6	10	6	2	7	10	7.0	5.8 <sup>1</sup>	—	0.2	—	2.4	10 <sup>0</sup> Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> , ∞ <sup>1</sup> 6-9 <sup>p</sup>	
13	S	1 S	1 SSE	1 E	1 E	1.2	10	10	10	2	2	6.8	0.2	—	0.0	—	1.3	Elbräl ≡ 7 <sup>a</sup> , Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> , 10 <sup>0</sup> 6 <sup>p</sup> , 1 <sup>1</sup> 7-9 <sup>p</sup>	
14	E	2 E	3 ESE	1 E	2 SE	2.0	8	10	10	10	10	9.6	0.0	—	0.3	2.5	0.0	n, a, p, 1 <sup>2</sup> 1-4 <sup>a</sup> , 1 <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 8 <sup>p</sup>	
15	SE	2 SE	2 SE	1 E	3 E	2.2	10	4	3	10	10	7.4	2.9	0.1	0.2	0.2	2.3	≡ <sup>0</sup> 4, p, ∆ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , Hor. ≡ 2 <sup>p</sup>	
16	ESE	3 ESE	3 ESE	1 SW	1 SE	2.0	10	7	3	10	2	6.4	4.1	3.7	0.2	—	2.9	n, a, p, ∆ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , 1 <sup>0</sup> 6-9 <sup>p</sup>	
17	SE	2 SE	2 SE	2 SE	2 SE	2.2	4	3	5	8	10	6.0	0.2	—	—	—	3.9	n, 1 <sup>1</sup> n, a, ∆ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 9 <sup>p</sup>	
18	ESE	2 SE	2 SE	2 SE	2 SE	2.2	10	10	6	10	10	9.2	3.7	3.7	0.3	—	4.6	1 <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup> , Hor. ∞ 2 <sup>p</sup> , ≡ p	
19	SE	3 SE	3 SSE	2 SSE	2 SSE	2.4	10	5	10	10	10	9.0	0.3	—	0.0	1.7	0.0	Sprüh <sup>0</sup> 7 <sup>p</sup>	
20	SSW	2 SSW	2 SSW	2 SSE	2 SSE	2.0	10	10	10	10	10	10.0	1.7	—	1.5	2.8	0.0	n, p, Sprüh <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>	
21	S	3 SSW	2 W	5 WSW	2 W	2.6	10	10	10	10	10	10.0	7.7	3.4	0.2	—	0.0	n, p; 5 <sup>a</sup> und 8 <sup>a</sup>	
22	W	2 W	4 WNW	3 W	3 SW	2.8	10	10	10	10	7	9.4	0.8	0.6	0.5	0.6	0.0	Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> , ∞ <sup>1</sup> 10 <sup>p</sup> , ∞ <sup>1</sup> 11 <sup>p</sup> -12 <sup>a</sup>	
23	SW	1 S	1 N	2 WNW	2 NW	2.0	9	10	8	10	10	9.4	1.1	—	0.2	0.3	0.0	1 <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , Hor. ≡ 2 <sup>p</sup>	
24	NW	4 W	2 SW	1 SSE	5 S	3.2	4	2	10	10	10	7.2	0.1	0.0	0.1	0.9	0.0	≡ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 9 <sup>p</sup>	
25	S	3 S	3 SSE	1 SW	2 S	2.4	10	10	9	10	10	9.8	3.1	1.2	—	3.8	0.0	0.0	n, p; 5 <sup>a</sup> und 8 <sup>a</sup>
26	SSW	3 SSW	3 SSW	1 W	2 WSW	2.2	10	10	10	9	10	9.8	3.8	—	—	—	—	0.1	p
27	WSW	2 WSW	2 NE	1 WNW	2 NNW	1.4	10	10	10	7	3	8.0	0.1	0.1	0.0	—	0.3	n, a, p	
28	NNW	2 NNW	2 NNW	1 NW	1 SE	1.6	1	2	8	10	10	6.2	0.0	—	0.0	—	1.1	12 <sup>a</sup> , 1 <sup>1</sup> 1-3 <sup>a</sup> , 1 <sup>2</sup> 4-5 <sup>a</sup> , 1 <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup> , Hor.	
29	S	4 NW	4 NW	5 NW	3 N	2.6	10	10	10	10	10	10.0	9.3	9.3	0.2	—	0.0	7 <sup>a</sup> , Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> [≡ 2 <sup>p</sup> , ≡ p, 1 <sup>1</sup> 6-9 <sup>p</sup>	
30	N	2 NNE	2 ESE	1 SE	2 ENE	4.2	10	10	10	10	10	10.0	0.2	—	0.0	7.4	0.0	0.0	Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>
31	SE	3 SE	3 SSE	3 SSE	3 SE	2.8	10	10	10	10	10	10.0	7.4	0.0	—	0.0	0.0	0.0	p
Mittel	2.5	2.5	2.0	2.1	2.4	2.3	8.9	8.4	8.5	8.9	8.3	8.6	65.8	30.7	13.3	21.8	0.8	48	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

# Monats- und Jahresübersicht

1911	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Maximum		Minimum		12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	Min.	
		Betrag	Datum	Betrag	Datum														
Januar.....	765.1	778.8	31	743.4	12	4.5	4.4	4.5	4.7	4.5	4.5	92	90	92	85	91	90	43	
Februar....	759.4	774.8	1	734.6	24	4.5	4.5	4.6	4.8	4.8	4.7	86	88	90	75	88	85	49	
März.....	756.3	764.6	19	734.7	14	5.0	4.9	4.9	5.3	5.1	5.1	89	90	92	70	87	84	39	
April.....	757.5	771.7	21	739.5	28	5.5	5.4	5.7	5.6	5.6	5.6	82	87	85	58	79	75	25	
Mai.....	758.8	766.4	7	750.1	15	8.2	7.8	8.5	8.4	8.3	8.4	86	90	82	54	77	72	33	
Juni.....	758.8	769.2	2	749.9	20	8.9	8.3	9.1	8.9	9.2	9.1	87	90	81	59	80	75	29	
Juli.....	761.8	769.9	10	748.1	1	10.6	10.2	11.2	10.9	11.0	11.0	87	90	84	55	77	74	21	
August....	759.0	767.9	8	747.4	22	10.7	10.5	11.2	10.2	10.6	10.7	81	87	81	48	72	69	23	
September.	759.6	765.4	4	746.0	30	8.6	8.3	8.6	8.7	8.8	8.7	84	89	89	56	79	76	22	
Oktober...	757.1	771.9	17	739.0	27	6.8	6.7	6.7	7.1	7.0	6.9	85	88	91	69	83	81	39	
November.	754.4	771.1	30	731.1	19	5.7	5.6	5.6	6.2	5.8	5.9	91	90	92	80	91	89	67	
Dezember.	756.2	769.4	1	740.2	21	5.4	5.3	5.2	5.6	5.4	5.4	95	95	95	90	95	94	74	
Jahr.....	758.7	778.8	31. I.	731.1	19. XI.	7.0	6.8	7.2	7.2	7.2	7.2	95	90	88	67	83	80	21	
1911	Wind										Bewölkung								
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	still										
Januar.....	7.0	21.0	10.0	11.5	10.5	38.5	25.0	30.5	1.0	3	8.4	8.5	8.0	7.5	7.7	8.0	2	18	
Februar....	11.0	6.0	5.0	20.0	9.0	30.0	23.5	33.5	2.0	10	7.6	8.2	8.9	7.8	7.6	8.0	1	16	
März.....	9.0	43.5	23.0	17.5	15.0	12.5	11.0	21.5	2.0	6	7.8	8.2	8.6	6.8	7.6	7.8	1	18	
April.....	16.5	19.5	6.5	11.0	14.5	23.0	32.0	25.0	2.0	1	6.2	6.3	6.8	7.0	6.9	6.6	1	11	
Mai.....	33.0	50.0	20.0	12.0	5.5	6.0	9.5	19.0	—	—	5.7	5.9	5.4	6.1	6.0	5.8	4	7	
Juni.....	8.0	22.5	8.5	14.5	15.5	23.0	20.5	35.5	2.0	1	5.8	5.7	6.9	6.7	6.4	6.3	4	10	
Juli.....	20.5	12.0	15.0	10.0	9.0	9.5	24.0	47.0	8.0	—	4.1	5.8	5.9	4.8	5.8	5.3	6	9	
August....	17.0	30.5	17.5	15.5	4.5	9.0	22.5	36.5	2.0	1	3.5	5.5	5.6	5.1	4.6	4.9	6	5	
September.	12.5	6.5	7.5	27.0	13.5	20.0	30.5	28.5	4.0	—	5.1	6.4	7.3	5.8	5.1	5.9	2	10	
Oktober...	13.0	33.0	17.0	14.0	28.0	21.0	9.0	19.0	1.0	4	6.9	7.6	8.4	6.7	7.8	7.5	3	17	
November.	1.0	15.0	12.0	37.0	31.5	38.5	7.0	7.0	1.0	3	7.7	8.2	9.5	8.5	7.6	8.3	—	16	
Dezember.	6.0	4.5	25.0	61.5	21.5	14.5	11.0	11.0	—	1	8.9	8.4	8.5	8.9	8.3	8.6	—	20	
Jahr.....	154.5	264.0	167.0	251.5	178.0	245.5	225.5	314.0	25.0	30	6.5	7.1	7.5	6.8	6.8	6.9	30	157	

# nach den Termin-Beobachtungen.

1911	Lufttemperatur														
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M. <sup>*</sup>	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absolutes Max. Betrag	Absolutes Max. Datum	Absolutes Min. Betrag	Absolutes Min. Datum	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage
Januar .....	0.6	0.5	0.4	2.2	0.6	0.9	3.0	-0.9	7.9	26	-5.7	14	1	19	—
Februar ...	1.3	1.2	1.0	4.3	1.9	2.3	5.3	-0.5	9.9	19	-7.1	11	—	14	—
März .....	2.7	2.0	1.9	7.1	3.2	3.9	8.1	1.1	20.0	30	-2.3	20	—	9	—
April .....	5.0	3.7	4.9	10.7	5.9	6.8	12.4	2.9	26.5	19	-7.0	5	—	7	1
Mai .....	10.4	8.8	11.7	18.3	12.4	13.7	19.9	8.4	26.6	13	2.3	2	—	—	5
Juni .....	11.4	9.9	13.1	18.3	13.3	14.5	20.3	9.5	28.0	6	2.7	11	—	—	4
Juli .....	14.3	13.0	15.6	22.8	16.8	18.0	24.1	12.7	32.7	30	6.8	4	—	—	14
August ....	15.7	14.1	16.3	24.1	17.3	18.7	25.8	13.5	34.2	13	6.9	20	—	—	17
September .	11.6	10.2	10.6	19.0	13.2	14.0	20.7	9.1	31.4	13	4.5	15, 16, 30	—	—	6
Oktober ...	7.6	6.8	6.4	11.7	8.4	8.7	12.8	5.5	19.7	20	-0.9	29	—	2	—
November .	4.1	4.0	3.7	7.2	4.4	5.0	8.1	2.4	13.0	5, 17	-2.9	25	—	8	—
Dezember .	2.8	2.7	2.4	4.1	2.8	3.0	4.9	1.3	7.6	19	-1.6	14	—	3	—
Jahr .....	7.3	6.4	7.3	12.5	8.4	9.1	13.8	5.6	34.2	13. VIII.	7.1	11. II.	1	62	47

1911	Niederschlag														
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit					
	Betrag	Datum	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	✱	☒	▲	▤	≡	└	
Januar .....	38.4	12.3	10	21	19	6	1	—	—	5	9	—	—	8	1
Februar ...	78.4	20.7	19	17	16	14	3	—	—	8	4	2	1	3	6
März .....	54.1	13.3	1	19	17	9	1	—	—	5	2	3	—	7	2
April .....	27.1	6.2	28	14	13	8	—	—	—	2	—	—	—	3	3
Mai .....	30.1	11.8	15	9	8	5	1	—	—	—	—	—	5	5	—
Juni .....	49.7	15.5	30	15	14	10	1	—	—	—	—	—	4	1	2
Juli .....	26.7	11.2	19	14	12	4	1	—	—	—	—	—	3	1	—
August ...	43.9	12.8	26	10	8	7	2	—	—	—	—	—	5	—	—
September .	14.9	4.2	22	10	7	4	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Oktober ...	102.2	33.3	1	20	18	12	3	1	—	—	—	—	—	2	5
November .	51.4	16.5	13	17	15	9	1	—	—	—	1	1	1	5	3
Dezember .	65.8	9.3	29	26	24	15	—	—	—	1	—	1	—	13	5
Jahr .....	582.7	33.3	1. X.	192	171	103	14	1	—	21	16	7	19	57	27

# Fünftägige Mittel (oder Summen).

1911	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	1911	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	1911	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag
<b>Januar</b>																	
1—5	758.9	0.3	91.6	8.5	4.9	1—5	757.8	9.5	72.4	8.4	4.0	3—7	762.3	16.2	73.7	6.0	0.1
6—10	64.1	1.0	89.0	8.7	13.1	6—10	61.9	12.9	74.4	5.3	0.1	8—12	60.9	15.8	57.4	3.3	—
11—15	57.7	0.7	90.1	8.3	3.4	11—15	53.7	17.4	69.7	6.4	16.8	13—17	59.0	12.6	73.0	5.0	0.3
16—20	71.1	3.2	95.0	8.7	1.7	16—20	55.7	17.4	78.9	6.0	2.1	18—22	54.7	13.9	80.8	8.7	7.3
21—25	67.1	0.1	89.6	7.8	0.3	21—25	58.9	12.3	79.5	7.8	7.1	23—27	59.5	14.4	89.7	7.8	3.8
26—30	67.4	2.5	87.1	6.8	15.0	26—30	62.5	17.0	63.7	2.2	0.0	28—2	53.5	8.1	88.6	7.8	40.0
<b>Februar</b>																	
31—4	770.0	0.9	85.1	7.0	1.3	31—4	764.2	17.4	50.7	0.9	—	3—7	751.7	10.2	82.0	7.6	9.9
5—9	68.9	0.5	78.1	5.6	3.3	5—9	62.6	16.0	69.5	5.6	0.8	8—12	62.6	9.4	82.6	8.0	17.1
10—14	66.6	0.1	83.6	8.7	0.6	10—14	53.6	10.5	76.4	5.6	6.5	13—17	65.7	6.9	73.1	6.7	9.9
15—19	53.8	4.7	90.7	9.6	38.7	15—19	56.4	14.4	77.7	7.5	10.3	18—22	57.4	10.3	80.6	4.5	8.0
20—24	46.2	4.4	84.8	8.6	28.2	20—24	56.3	15.7	83.8	8.8	13.2	23—27	43.0	10.3	81.7	8.6	3.9
25—1	51.0	4.1	86.8	7.8	19.6	25—29	59.2	15.0	82.8	7.7	3.4	28—1	56.1	5.5	87.8	8.0	16.8
<b>März</b>																	
2—6	757.1	4.4	86.4	9.1	14.0	30—4	757.6	13.1	86.8	7.0	24.8	2—6	753.4	7.4	84.9	8.4	10.8
7—11	59.3	2.9	84.5	7.0	1.8	5—9	65.6	17.3	77.1	7.7	0.0	7—11	54.3	5.7	85.0	8.8	3.3
12—16	44.8	3.2	89.0	9.4	16.4	10—14	65.5	19.0	75.4	3.0	—	12—16	56.9	6.7	91.5	8.2	10.5
17—21	61.0	2.0	74.5	6.6	—	15—19	55.0	14.1	79.4	7.9	15.2	17—21	37.7	5.6	89.5	8.1	19.3
22—26	57.6	2.7	86.4	8.4	6.4	20—24	63.4	20.3	70.4	5.0	0.9	22—26	56.0	0.7	84.6	7.4	0.2
27—31	57.1	8.1	85.2	6.4	2.2	25—29	60.8	21.9	70.2	3.7	1.3	27—1	66.2	3.3	93.5	9.3	2.2
<b>April</b>																	
1—5	756.9	1.4	80.5	7.5	2.7	30—3	761.5	23.9	46.3	1.9	—	2—6	762.4	1.4	93.1	9.4	3.0
6—10	61.2	2.8	73.2	5.0	1.0	4—8	60.6	19.7	71.4	5.7	17.1	7—11	51.8	2.8	93.1	8.4	8.9
11—15	60.3	5.0	78.8	5.8	4.4	9—13	63.5	23.5	57.0	1.3	—	12—16	55.4	2.6	95.6	7.4	13.0
16—20	55.8	12.0	60.0	4.8	0.0	14—18	56.7	16.6	69.6	7.3	0.1	17—21	55.0	5.1	93.0	8.8	13.6
21—25	62.5	12.1	71.1	7.9	2.1	19—23	52.2	16.1	75.3	6.0	1.4	22—26	48.8	3.8	95.3	9.1	9.4
26—30	46.9	7.9	89.1	8.6	16.9	24—28	57.8	18.6	73.0	4.3	13.9	27—31	58.1	2.5	93.7	8.8	17.0

Die Barometerstände dieser Tabelle erfordern zur Reduktion auf die Meereshöhe von 35.153 m und Normalschwere eine Korrektur von +0.3 mm für Jan.-Sept., von +0.6 mm für Okt.-Dez.

IIa.

Stündliche Aufzeichnungen  
des Sonnenscheins.

1911.

# Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“.

1911	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1911
1	0,0	5,3	2,2	0,0	5,0	14,4	0,1	13,7	7,2	0,0	0,4	0,0	1
2	0,0	0,0	0,2	0,0	7,9	14,6	1,4	12,5	9,1	2,0	2,6	0,0	2
3	0,7	2,8	2,0	4,2	1,4	14,3	11,4	7,5	6,9	5,8	1,8	0,0	3
4	0,0	0,0	0,0	5,8	2,8	13,9	8,7	5,5	5,3	6,8	0,0	0,0	4
5	0,0	6,0	8,9	7,8	4,4	13,2	0,2	9,2	4,0	3,6	0,2	0,0	5
6	0,0	6,4	6,1	10,1	5,9	11,6	9,1	6,0	6,6	0,0	1,2	0,0	6
7	3,9	0,2	0,0	8,4	7,0	11,8	1,4	11,3	6,6	0,0	4,1	0,0	7
8	2,7	5,1	1,0	5,2	9,0	2,9	0,0	11,6	6,6	2,9	2,2	0,0	8
9	0,0	0,0	7,0	10,1	9,5	5,2	6,0	13,0	4,1	1,8	0,3	0,0	9
10	1,8	4,0	3,7	0,0	10,1	11,4	14,3	13,2	8,4	5,1	0,1	1,5	10
11	0,0	0,0	7,9	9,0	5,6	7,5	11,2	12,0	11,1	0,0	0,5	0,0	11
12	0,0	0,0	5,4	0,1	5,1	2,3	11,4	12,5	9,4	0,0	0,0	0,1	12
13	6,1	0,0	0,0	5,2	7,0	6,7	10,4	12,4	7,2	0,8	3,9	0,3	13
14	0,0	0,0	0,0	3,3	6,5	7,1	9,8	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	14
15	0,0	0,0	0,0	8,0	5,3	3,0	7,5	4,6	6,7	0,1	1,3	0,0	15
16	0,0	0,0	0,0	0,7	8,4	2,2	0,7	8,4	5,8	8,6	0,2	0,9	16
17	0,0	0,0	6,3	7,3	1,0	5,3	4,9	4,0	2,6	8,5	0,2	0,0	17
18	0,6	0,0	0,7	9,0	10,4	3,4	0,9	1,9	0,0	7,2	0,0	1,3	18
19	0,0	0,9	0,0	9,7	5,7	6,7	5,1	6,9	0,2	7,0	0,8	0,0	19
20	0,0	1,6	8,8	2,1	11,7	2,3	4,2	6,2	3,2	2,2	1,1	0,0	20
21	0,0	0,9	4,1	4,3	10,1	3,0	2,2	6,0	0,5	5,0	3,8	0,0	21
22	0,0	0,0	7,1	5,5	8,2	6,9	12,7	0,0	0,3	0,5	1,2	0,0	22
23	4,9	0,1	0,0	3,1	1,9	2,5	9,1	3,4	0,0	1,6	0,0	0,0	23
24	0,0	0,4	1,4	5,7	0,0	0,0	10,2	11,2	0,4	0,2	4,6	0,0	24
25	0,0	5,3	0,9	0,1	0,0	8,1	1,5	0,8	2,0	0,2	0,6	0,0	25
26	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	1,4	11,2	5,0	4,1	3,5	0,0	0,0	26
27	0,0	4,2	0,0	2,5	10,8	3,6	12,6	6,3	4,4	3,4	0,2	0,3	27
28	0,0	0,0	5,0	0,0	13,9	0,7	13,4	10,2	0,4	0,0	0,0	0,0	28
29	7,4	7,0	7,0	2,7	13,1	0,2	13,7	1,9	0,3	0,7	0,0	0,0	29
30	7,4	4,7	4,7	2,4	13,3	0,2	13,5	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	30
31	3,9	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0	13,9	3,5	0,0	3,5	0,0	0,0	31
1—10	9,1	29,8	19,1	51,6	63,0	113,3	52,6	103,5	58,8	28,0	12,9	1,5	1—10
11—20	6,7	2,5	32,1	54,4	66,7	40,5	66,1	79,1	46,2	34,4	8,0	2,6	11—20
21—31	23,6	10,9	30,2	27,1	94,6	26,6	114,0	50,5	12,4	18,6	10,4	0,3	21—31
Monat	39,4	43,2	81,4	133,1	224,3	180,4	232,7	233,1	117,4	81,0	31,3	4,4	Monat
Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe
1—10	12,0	32,8	17,4	39,1	41,4	67,8	31,3	67,1	43,9	24,8	14,1	2,0	1—10
11—20	8,4	2,6	27,4	39,1	42,2	40,1	53,4	36,1	36,4	32,5	9,3	3,5	11—20
21—31	25,3	13,1	22,0	18,6	52,7	15,7	64,7	32,6	10,3	17,1	12,9	0,4	21—31
Monat	15,9	15,9	22,4	31,9	45,8	35,7	45,7	51,0	30,8	24,7	12,1	1,9	Monat
Tage ohne Sonnenschein	21	14	10	4	2	1	1	1	4	8	9	24	Tage ohne Sonnenschein

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1401,7; in Prozenten = 31,4. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 99.

# Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“.

1911	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1911
1	0.0	6.8	1.6	0.0	5.4	13.9	0.8	12.4	8.1	0.0	0.9	0.2	1
2	0.0	0.0	0.2	0.0	8.4	14.2	1.9	12.4	10.5	2.2	3.4	0.0	2
3	1.0	3.0	3.4	4.8	6.5	14.0	9.8	8.1	8.0	6.4	2.0	0.8	3
4	0.0	0.0	0.0	7.2	4.4	13.6	7.9	5.8	6.4	8.0	0.0	1.0	4
5	0.0	6.0	3.0	8.4	6.5	13.2	1.1	9.3	6.7	4.6	0.3	0.0	5
6	0.0	7.5	0.1	10.8	6.7	12.6	10.3	7.8	1.6	0.0	4.6	0.0	6
7	5.3	0.4	0.0	8.8	7.3	11.9	5.3	10.7	7.1	0.0	5.0	1.2	7
8	4.7	5.6	1.0	6.1	10.5	2.8	0.1	11.0	7.6	2.5	4.7	0.0	8
9	0.0	0.0	8.9	10.0	10.4	6.1	9.4	12.7	4.6	2.4	3.9	0.0	9
10	3.8	6.9	4.0	0.0	10.1	11.2	14.0	13.0	10.0	5.2	3.4	2.3	10
11	0.0	5.9	8.5	11.3	6.9	8.7	11.8	11.7	9.7	0.1	1.1	0.0	11
12	0.0	0.0	6.1	0.6	10.5	4.5	10.8	12.4	10.4	0.0	0.0	2.4	12
13	6.8	0.0	0.0	0.6	8.1	3.1	11.4	11.8	9.5	1.1	4.9	1.3	13
14	0.0	0.7	0.0	5.8	9.1	7.2	11.9	11.5	0.8	0.0	1.0	0.0	14
15	0.0	0.0	0.0	8.6	6.2	3.8	6.5	4.7	7.3	0.4	5.0	2.3	15
16	0.0	0.5	3.9	2.6	8.5	2.8	1.2	7.7	7.5	8.8	0.3	2.9	16
17	0.0	0.0	7.0	11.4	2.3	8.8	6.4	5.4	3.6	8.6	0.3	3.9	17
18	1.9	0.0	1.1	10.4	10.4	4.3	1.5	3.8	0.2	8.4	0.2	4.6	18
19	0.0	0.7	0.0	9.8	5.9	8.1	5.0	7.7	0.5	8.4	2.6	0.0	19
20	0.0	4.0	9.0	6.3	12.1	2.8	6.4	8.3	4.6	2.6	1.5	0.0	20
21	0.0	1.8	7.2	9.6	10.3	3.4	2.1	7.2	2.4	5.5	3.9	0.0	21
22	0.0	0.0	8.7	8.0	7.5	6.5	12.1	0.0	2.7	0.8	1.2	0.0	22
23	6.7	0.1	0.0	6.6	3.4	3.4	12.3	4.1	0.0	2.3	0.0	0.0	23
24	0.0	0.8	2.8	5.3	0.0	0.0	10.6	11.3	0.6	0.5	4.9	0.0	24
25	0.0	6.4	1.5	1.1	0.0	8.9	2.4	2.6	2.8	1.7	0.7	0.0	25
26	0.0	0.0	0.0	2.9	13.0	4.9	11.9	4.9	5.9	4.0	0.0	0.1	26
27	0.0	5.2	0.0	4.6	11.8	5.1	12.4	7.0	4.6	4.5	1.0	0.3	27
28	0.0	0.0	6.6	0.0	12.6	1.8	13.0	10.8	0.6	0.0	0.0	1.1	28
29	7.0	0.0	7.7	3.3	12.8	0.8	12.7	3.2	1.5	1.4	0.0	0.0	29
30	7.4	9.1	9.1	3.1	12.9	0.8	12.7	4.5	1.3	0.0	0.0	0.0	30
31	4.5		0.0		13.2		13.0	3.5		3.4		0.0	31
Summe	14.8	36.2	22.2	56.1	76.2	113.5	60.6	103.2	70.6	31.3	28.2	5.5	1-10
11-20	8.7	11.8	35.6	73.4	80.0	54.1	72.9	85.0	54.1	38.3	16.9	17.4	11-20
21-31	25.6	14.3	43.6	44.5	97.5	35.6	115.2	59.1	22.4	24.1	11.7	1.5	21-31
Monat	49.1	62.3	101.4	174.0	253.7	203.2	248.7	247.3	147.1	93.7	56.8	24.4	Monat
Summe													Summe
1-10	19.5	39.9	20.2	42.5	50.1	67.9	36.1	66.9	52.7	27.7	30.7	7.2	1-10
11-20	11.0	12.1	30.4	52.8	50.7	32.0	44.3	57.4	42.6	36.2	19.7	23.4	11-20
21-31	27.5	17.2	31.8	30.5	54.1	21.0	65.4	38.1	18.7	22.2	14.5	1.8	21-31
Monat	19.8	23.0	27.8	41.8	51.8	40.2	48.9	54.1	38.6	28.6	22.0	10.5	Monat
Summe													Summe
1-10	21	11	10	4	2	1	0	1	1	7	7	17	1-10
11-20													11-20
21-31													21-31
Monat													Monat
Summe													Summe

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1661.7; in Prozenten = 37.3. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 82.

# Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen).

1911	3—4a	4—5a	5—6a	6—7a	7—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11—12a	12—1p	1—2p	2—3p	3—4p	4—5p	5—6p	6—7p	7—8p	8—9p	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
<b>a) nach „Campbell-Stokes“.</b>																				
Januar.....						2.1	4.7	5.8	6.1	7.9	6.9	4.3	1.6						39.4	1.27
Februar.....						3.0	7.1	6.7	5.6	6.3	6.3	5.5	2.7						43.2	1.54
März.....					1.7	5.1	6.6	9.5	9.5	13.0	12.1	11.6	8.1	3.9	0.3				81.4	2.63
April.....			0.4		9.5	12.1	12.8	13.7	13.7	13.7	12.3	12.6	11.2	8.9	5.5	0.7			133.1	4.44
Mai.....			5.5	14.3	14.7	16.7	18.8	17.8	19.7	19.4	20.0	18.9	17.5	16.6	14.2	9.3	0.9		224.3	7.24
Juni.....		0.6	9.0	11.8	10.7	13.4	13.8	14.5	12.6	13.0	13.5	13.8	15.5	14.7	12.6	9.1	1.8		180.4	6.01
Juli.....		0.3	7.8	12.3	13.7	15.1	17.7	19.3	19.5	20.1	19.6	19.1	19.1	18.9	18.1	11.0	1.1		232.7	7.51
August.....			3.0	12.1	15.9	19.8	21.8	21.6	19.3	21.0	20.7	18.7	19.4	15.1	4.9				233.1	7.52
September.....					8.4	10.2	13.1	13.8	14.3	14.1	13.1	12.2	10.8	2.2					117.4	3.91
Oktober.....				0.4	4.6	3.9	7.8	10.8	11.6	13.6	12.8	10.7	6.9	2.5					81.0	2.61
November.....							2.6	2.8	5.7	8.5	7.2	3.8	0.7						31.3	1.04
Dezember.....							0.4	0.8	0.4	1.2	1.5	0.1							4.4	0.14
Jahr.....	0.9	25.7	57.1	71.2	99.6	124.3	136.4	137.5	152.0	147.0	132.2	115.3	95.7	68.0	35.0	3.8			1401.7	3.84
<b>b) nach „Jordan“.</b>																				
Januar.....						2.6	5.9	7.4	8.5	8.3	7.5	6.9	2.0						49.1	1.58
Februar.....					0.5	6.2	10.3	9.5	8.9	8.1	7.2	6.9	4.6	0.1					62.3	2.22
März.....					4.5	6.6	8.4	11.5	10.7	13.7	13.0	12.5	11.2	6.9	1.7				101.4	3.27
April.....			2.4	13.6	15.8	14.8	16.2	17.2	17.0	16.2	14.2	13.7	13.2	10.2	9.0	0.5			174.0	5.80
Mai.....			7.5	15.6	18.7	20.8	21.6	21.4	22.2	21.1	21.2	19.4	18.9	16.2	17.5	11.1	0.5		253.7	8.18
Juni.....		0.1	10.4	15.7	14.5	15.1	16.3	17.2	15.8	15.5	15.6	15.5	16.0	14.8	12.5	8.0	0.2		203.2	6.77
Juli.....		0.1	7.0	15.6	17.2	16.8	19.9	20.8	22.0	21.1	21.6	19.5	20.7	20.2	18.9	7.3			248.7	8.02
August.....			2.6	14.3	16.3	20.5	23.2	23.4	22.4	21.6	19.8	21.3	20.6	16.5	2.5				247.3	7.98
September.....				3.7	9.9	10.9	14.0	16.3	15.6	16.1	15.4	15.2	14.1	12.2	3.7				147.1	4.90
Oktober.....					1.1	6.7	8.9	12.9	13.9	14.6	13.5	11.4	7.8	2.9					93.7	3.02
November.....						1.1	5.6	6.9	11.3	11.9	12.8	6.3	0.9						56.8	1.89
Dezember.....							2.9	5.0	4.7	4.8	4.7	2.3							24.4	0.79
Jahr.....	0.2	29.9	79.2	98.5	122.1	153.2	169.5	172.9	173.8	168.3	149.4	130.7	104.1	79.8	29.4	0.7			1661.7	4.55



IIb.

Bewölkung bei Nacht.

1911.

# Bewölkung bei Nacht. 1911.

Januar																	Februar																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	1
1	10	8	10	5	4	7	10	10	10	10	10	10	10	10	8,8	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,4	2
2	10	10	10	0	1	0	0	10	10	10	10	5	0	5,7	10	10	10	10	10	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	3
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	4	10	5	4	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5	4	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5	
5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	6
6	5	8	5	7	10	10	9	10	10	10	10	10	10	8	8,8	0	0	0	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,6	7
7	3	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0	10	4	4	0	0	0	0	10	4	0	2	3	0	0	0	0	2,8	8
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5	4	3	5	10	10	10	3	0	2	4	3	3	0	0	4,8	9	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	4	4	6	7	8,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	
10	9	6	10	8	10	8	4	8	6	10	10	10	10	10	8,5	4	5	4	3	0	0	0	0	0	3	4	5	5	5	5	2,5	11	
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12	
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	6	5	8,8	10	8	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	13
13	0	1	0	0	0	2	7	4	4	8	8	6	3	3,4	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	14	
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	15	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	8	6	5	5	7	3	5	9	10	10	10	10	7,5	16	
16	0	0	0	0	0	0	2	4	4	3	10	10	10	10	3,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	17	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	18	
18	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	19	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	8	10	10	10	2	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8,6	20	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	8	4	0	4	0	4	5	0	0	0	0	5,4	21
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	22	
22	2	2	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1,4	10	10	10	7	6	4	6	3	4	5	8	10	8	10	8	6,7	23	
23	0	0	0	0	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	6,4	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	24	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	8	5	4	8	9	10	10	9	10	6	10	8	10	8	8,1	25	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	26	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	27	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	8	10	8	2,3	28	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	0	0	7,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2,9	29	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0																	3,0	30	
30	1	0	0	0	0	1	8	10	4	2	0	6	3,1																			3,1	31
Mittel	8,5	7,7	7,9	7,8	7,7	7,7	7,8	8,4	8,5	8,8	8,9	8,5	8,4	8,1	8,1	8,2	8,3	7,6	7,3	7,6	7,6	7,3	7,5	7,4	7,7	8,0	8,1	7,8	7,1	7,6	Mittel		

# Bewölkung bei Nacht. 1911.

März																	April																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
1	10	7	2	0	0	0	1	0	0	0	5	10	10	2,9	2,9	10	6	5	6	8	8	6	0	0	0	4	8	10	10	10	5,0		
2	10	10	10	10	10	10	8	6	9	10	10	10	10	9,4	9,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
3	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	9,7	6	8	10	8	10	10	5	0	3	5	7	10	10	10	10	5,3		
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	5	3	3	2	8	7	10	3	5	7	10	10	10	10	10	6,1		
5	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9	7	9,5	9,5	10	6	5	1	0	0	0	0	0	0	3	4	6	10	10	1,4		
6	7	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7	8,7	2	2	1	0	1	8	4	3	3	8	7	4	10	10	10	3,9		
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	5	2	2	10	10	10	10	10	10	5	2	8	10	10	10	7,7		
8	7	8	5	8	10	0	3	0	2	0	2	0	10	3,3	3,3	2	3	4	3	1	0	0	2	3	1	3	10	10	10	10	1,9		
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
10	10	4	5	9	4	1	1	3	5	7	6	5	4,5	4,5	6	9	6	5	2	2	7	9	10	8	6	3	10	10	10	10	6,1		
11	7	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9,7	9,7	5	7	8	10	10	10	2	3	2	1	0	0	0	10	10	10	9,8		
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	9	10	10	10	2	3	2	1	0	0	0	0	0	10	10	10	13,1		
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	6	5	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	10	10	10	0,8	
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	6	0	10	10	10	10	10	10	10	10	8,4		
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	7	6	5	4	8	10	9	7	6	0	0	0	0	0	10	10	10	5,4	
16	5	9	4	0	0	5	10	7	10	10	10	10	6,8	6,8	10	10	10	10	10	10	4	0	4	2	0	0	0	0	10	10	10	5,6	
17	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	3	6	4	0	3	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,9		
18	8	5	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	6,8	6,8	2	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	10	0,9		
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6,0	6,0	7	8	5	3	3	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	7,4		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	5	5	10	10	10	10	4	0	0	0	0	0	1	1	10	10	3,9		
21	8	10	8	10	10	10	10	8	10	10	10	9	9,5	9,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	6	6	10	10	9,6		
22	4	3	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	4,4	4,4	10	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8		
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	5	4	4	1	1	5	3	8	10	10	10	10	10	4,5		
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	8	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7		
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	9	8	9	7	10	10	10	10	10	9,0		
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0		
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
28	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4		
29	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0,4	0,4	10	10	10	10	10	4	5	5	8	0	0	0	0	0	0	0	4,6		
30	9	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	7,6	7,6	7,3	6,9	6,6	6,9	6,2	5,9	6,2	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5			
Mittel	8,4	8,4	7,4	7,6	7,4	7,6	7,8	7,5	7,8	7,9	8,2	8,4	9,5	7,8	7,8	7,6	7,6	7,3	6,9	6,6	6,9	6,2	5,9	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5			

Bewölkung bei Nacht. 1911.

Mai														Juni															
5P	6P	7P	8P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	5P	6P	7P	8P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel
0	10	8	8	10	9	10	10	7	7	10	10			9.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1
1	7	3	4	4	4	10	9	7	5	5	7	10	4	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	2
2	2	3	10	10	10	9	7	5	5	7	10			8.0	0	0	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1.6	3
3	6	4	6	8	10	9	10	8	8	6	9	7		8.4	2	2	2	2	2	0	1	1	1	1	2	2	2	1.4	4
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.9	2	2	2	2	5	0	0	1	2	3	2	2	2	1.6	5
5															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	6
6	6	7	7	8	10	10	10	10	10	10	10			9.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	7
7	7	9	7	8	3	0	0	2	2	4	7	5		3.0	6	6	8	8	6	4	6	4	3	3	3	3	3	4.8	8
8	0	0	0	1	0	1	3	2	2	4	7	5		4.7	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	9
9	0	3	3	2	2	8	8	2	2	10	10			4.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10
10	5	5	6	8	9	4	1	0	1	1	0			3.3	6	6	3	2	4	4	2	4	8	7	5	3	4	4	10
11	10	8	4	5	2	2	6	8	6	7	5			4.7	0	0	0	3	4	3	3	3	4	5	3	3	3	10.0	11
12	7	6	4	5	10	10	8	6	2	0	0			7.3	4	4	3	2	2	2	2	9	8	10	7	10	4	4.6	12
13	6	5	5	10	10	7	8	5	7	8	5	7		9.0	4	4	10	8	10	10	10	6	3	3	3	3	7	7.8	13
14	9	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10			3.7	7	10	10	10	7	10	10	10	10	8	10	10	10	9.4	14
15	8	2	0	3	4	0	4	3	0	0	0	10		10.0	4	3	1	3	4	3	3	4	5	8	10	10	10	3.8	15
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			2.0	3	8	5	2	2	4	6	8	3	4	2	2	1	5.0	16
17	5	5	4	5	0	2	3	6	3	0	4	3		10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2.6	17
18	6	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10			2.7	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	18
19	6	7	9	9	10	7	6	10	10	10	10			6.9	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0	19
20	5	4	2	2	1	2	3	3	5	8	6	6		8.9	10	8	4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	20
21	7	8	3	5	3	1	0	1	1	2	9			3.4	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	21
22	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			1.6	8	9	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	22
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	6	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	23
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	10	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	24
25	10	10	10	10	10	3	0	0	0	0	0			2.6	10	7	10	10	10	10	10	5	3	2	6	8	8	7.6	25
26	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			0.2	10	10	10	10	3	2	4	3	3	4	3	8	4	4.4	26
27	0	0	7	10	6	10	10	10	10	7	6	5		9.2	10	7	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	28
29	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0			2.0	10	8	10	10	10	4	9	9	10	10	10	10	10	8.4	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	31														31
Mit- tel	5.8	5.6	5.7	6.3	6.1	5.6	5.7	5.8	5.4	5.7	5.9	5.8		5.8	6.2	6.2	6.3	6.1	6.2	5.5	5.8	5.8	5.6	6.0	5.7	6.0		5.8	Mit- tel

# Bewölkung bei Nacht. 1911.

Juli														August																	
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		0.3
1	10	10	10	10	10	4	2	1	3	8	9	10	10	10	2.2	2	3	3	3	3	4	4	0	0	0	0	2	2		0.7	
2	10	8	10	8	4	3	2	3	3	8	4	10	10	10	4.0	2	3	4	4	4	4	0	0	0	3	4	4	3		2.1	
3	3	3	3	4	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	
4	8	10	10	9	5	2	2	10	10	10	10	10	10	10	5.8	10	8	7	5	1	0	2	10	10	10	10	10	10	10	5.4	
5	10	10	10	10	7	5	4	5	8	7	9	10	10	10	5.8	0	2	3	3	6	5	4	2	5	2	2	2	0		3.9	
6	0	0	0	3	5	7	4	2	10	10	10	10	10	10	5.6	6	8	7	10	10	10	10	2	4	10	4	10	10		6.3	
7	10	10	10	10	10	10	9	6	6	10	10	10	10	10	7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10	10	10		2.3	
8	10	10	10	4	10	9	6	6	10	10	10	10	10	10	8.0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1	
9	7	6	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	1	4	6	6	4	2	0	0		3.9		
10	2	0	0	0	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4		0.3	
11	5	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2		0.0		
12	2	3	0	5	6	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3.6	2	3	4	4	4	1	1	1	3	3	3	4		1.9		
13	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1.6	4	5	4	5	4	1	1	2	3	3	5	5		2.7		
14	3	3	3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7	7	7	9	10	7	9	9	10	10	10	10	10		9.3	
15	6	4	4	9	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	6	5	4	3	5	6	10	10	10	10	10	10	10		7.7	
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.5	3	3	3	3	2	0	0	10	10	10	10	10	10		1.9	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	
18	8	6	5	3	3	3	2	0	3	3	4	6	6	6	2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	
19	5	4	3	2	2	0	0	0	0	1	3	3	3	3	1.0	10	10	10	10	5	0	0	0	0	0	0	0	5		1.2	
20	10	6	6	6	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2.5	10	10	10	10	10	5	8	10	10	10	10	10	10		8.6	
22	4	7	6	5	4	2	1	3	2	4	4	4	4	4	2.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		2.0	
23	0	0	4	8	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.0	0	0	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0		2.6	
24	0	2	6	7	3	0	0	0	0	2	5	9	10	10	1.7	3	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	6	8		2.8	
25	10	8	10	10	10	8	6	10	10	4	0	0	0	0	6.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.8	
26	7	6	10	10	10	5	0	0	10	6	4	4	4	3	4.2	8	8	7	6	3	1	0	0	1	1	2	5	4		2.1	
27	1	1	1	2	3	0	0	0	0	2	1	2	1	1	1.0	7	7	7	7	1	0	0	0	0	0	0	3	4		1.7	
28	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	6	5	5	5	3.2	5	5	7	6	3	2	0	4	3	3	5	8		3.3		
29	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	7	6	10	7	4	4	4	2	2	1	6	10		4.4		
30	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	4	4	2		3.3	
Mittel	5.6	5.4	5.7	6.0	5.2	4.2	4.1	4.2	4.9	5.0	5.8	5.5	5.5	5.5	4.5	5.2	5.3	5.2	4.7	3.6	3.4	3.5	3.7	4.1	4.7	5.5	5.9		4.1		

# Bewölkung bei Nacht. 1911.

September																Oktober															
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel
0	5	3	2	0	0	9	5	3	7	8	7	5			4.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
2	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	7	8	10	10	7	4	3	4	7	8	8	10	10	10	10	7.2
3	0	0	0	0	0	0	0	3	9	4	6	6			2.4	7	10	10	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3
4	4	6	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.4	5	10	8	10	10	5	10	10	9	6	7	10				8.6
5	5	4	7	6	3	6	10	10	10	10	8	10			7.8	10	9	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6
6	10	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10			9.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
7	2	3	2	0	0	0	3	10	10	10	10	10			5.0	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9
8	3	5	5	5	4	4	4	6	6	3	5	8			4.7	9	4	3	0	4	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	6.2
9	7	8	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0			1.2	9	8	10	8	7	3	3	2	1	2	1					4.4
10	2	3	2	1	1	1	1	0	2	3	4	3			1.7	3	3	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.1
11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2			0.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	9.8
12	1	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	5			2.7	10	10	10	8	7	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0
13	10	10	8	9	6	8	10	10	5	10	10	6			8.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
14	5	5	0	8	4	3	4	2	0	0	0	0			2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
15	0	0	0	0	3	4	0	0	3	0	0	4			2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	5	3				8.7
16	8	4	0	1	0	0	0	0	4	4	10	10			2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
17	4	10	10	0	4	10	10	10	10	10	10	10			8.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
19	4	4	7	10	6	6	0	0	10	4	6	10			5.7	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	5	7		1.8
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	5	10	9	8	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	9.1
21	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10			9.9	5	4	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.5
22	10	10	7	6	10	10	6	10	10	10	10	10			9.0	10	10	10	4	10	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9.1
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	6	10	4	10	10	5	10	4	3	2	10	9	8	7.3	24	25
24	4	5	3	6	7	10	10	10	10	10	10	10			8.3	10	10	10	10	5	10	4	5	3	6	9	9				7.3
25	4	4	3	5	5	5	3	2	5	5	4	6			4.3	10	10	10	10	7	4	3	9	10	8	10	10	10	10	10	8.5
26	10	10	9	9	4	3	5	10	10	10	10	10			8.2	5	10	10	8	10	10	0	0	5	9	10	10	10	10	10	7.6
27	9	4	2	4	0	5	2	0	0	0	2	10			2.6	10	10	7	8	3	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	7.8
28	6	8	4	4	6	4	3	8	10	6	4	6			5.7	10	10	10	10	8	5	6	10	10	4	3					8.2
29	4	10	3	2	3	4	5	4	8	9	10	10			6.2	10	10	10	10	10	10	10	5	2	10	10	10	10	10	10	9.0
30																10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
Mittel	5.4	5.7	4.5	4.7	4.4	5.2	5.1	5.3	6.3	6.1	6.4	7.1			5.5	7.5	8.0	7.9	8.0	7.6	7.3	6.9	6.9	7.0	6.7	7.6	7.7	8.9			7.5

# Bewölkung bei Nacht. 1911.

November															Dezember															
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel
0	0	0	0	4	2	4	7	5	4	0	0	0	4	2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
1	7	6	7	10	4	7	8	2	7	10	10	10	10	7.5	10	4	5	3	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.3
2	1	10	8	10	9	9	10	10	10	10	6	10	10	9.3	8	9	8	3	7	9	10	10	10	10	6	2	6	10	7.7	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9.9
4	10	10	5	8	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
5															10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
6	6	3	1	1	7	3	4	5	6	8	7	9	7	5.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
7	7	3	2	4	10	10	10	10	10	10	10	6	8	8.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	6	10	7	9.1	10	10	2	8	10	10	10	10	10	10	10	7	2	3	10	8.0
10	9	10	10	10	10	10	10	10	4	0	2	0	5	7.2	0	2	0	0	0	0	2	2	10	10	10	10	10	10	10	5.1
11	3	5	10	9	0	0	0	8	0	10	10	10	10	6.6	10	10	10	10	10	7	6	10	10	10	6	3	2	8.0	12	9.7
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.0
13	8	2	0	0	0	5	9	4	1	2	4	6	7	3.6	2	2	0	0	0	2	0	8	10	10	10	10	6	3	0	8.6
14	8	0	0	2	9	10	9	6	10	10	10	10	10	7.4	10	10	10	10	10	10	7	10	7	8	3	4	6	7	3	7.7
15	5	8	4	3	10	10	10	6	10	10	10	10	10	8.1	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	8	3	9.5	
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	9	3	2	2	4	4	6	10	10	3	2	5	5	5.1	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	9.5		
18	2	4	3	4	10	5	5	10	10	10	10	10	10	6.9	9	8	10	10	10	7	4	10	10	9	6	5	4	6	10	7.9
19	4	4	10	4	4	3	4	1	0	3	4	2	4	4.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
21	2	3	0	0	0	0	1	1	10	10	10	10	10	3.4	10	10	10	10	2	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	7	7	8	9	10	10	10	10	5	7	8	8.7	
23	10	10	8	6	0	0	2	5	8	10	6	5	10	6.0	10	0	0	0	0	3	5	4	3	5	2	10	10	10	4.5	
24	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1.6	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	9	9.9
25	10	5	6	10	5	4	2	0	0	10	10	10	10	6.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
27	10	10	10	10	10	10	10	10	0	2	10	10	10	8.1	10	9	10	8	3	10	2	1	0	0	3	2	1	2	8	4.6
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
30															10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
Mittel	7.8	7.3	7.2	7.0	7.4	7.1	7.2	7.1	7.1	8.0	8.2	8.5	10.0	7.6	9.1	8.8	8.3	8.2	8.0	8.3	8.2	8.9	9.2	9.4	9.3	8.5	8.1	8.3	8.8	Mittel

**Mittel der Bewölkung**  
während der Zeit von 6<sup>p</sup> bis 6<sup>a</sup>.

1911	6—7 <sup>p</sup>	7—8 <sup>p</sup>	8—9 <sup>p</sup>	9—10 <sup>p</sup>	10—11 <sup>p</sup>	11—12 <sup>p</sup>	12—1 <sup>a</sup>	1—2 <sup>a</sup>	2—3 <sup>a</sup>	3—4 <sup>a</sup>	4—5 <sup>a</sup>	5—6 <sup>a</sup>	Mittel
Januar .....	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	8.4	8.5	8.8	8.9	8.5	8.4	8.17
Februar .....	8.3	7.6	7.3	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.7	8.0	8.1	7.66
März .....	8.4	8.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.8	7.5	7.8	7.9	8.2	8.4	7.87
April .....	7.6	7.6	7.3	6.9	6.6	6.9	6.2	5.9	6.2	6.2	6.4	6.4	6.68
Mai .....	5.8	5.6	5.7	6.3	6.1	5.6	5.7	5.8	5.4	5.7	5.9	5.8	5.78
Juni .....	6.2	6.2	6.3	6.1	6.2	5.5	5.8	5.8	5.6	6.0	5.7	6.0	5.95
Juli .....	5.6	5.4	5.7	6.0	5.2	4.2	4.1	4.2	4.9	5.0	5.8	5.5	5.13
August .....	5.2	5.3	5.2	4.7	3.6	3.4	3.5	3.7	4.1	4.7	5.5	5.9	4.57
September .....	5.4	5.7	4.5	4.7	4.4	5.2	5.1	5.3	6.3	6.1	6.4	7.1	5.52
Oktober .....	7.5	8.0	7.9	8.0	7.6	7.3	6.9	6.9	7.0	6.7	7.6	7.7	7.42
November .....	7.3	7.2	7.0	7.4	7.1	7.2	7.7	7.1	7.1	8.0	8.2	8.5	7.48
Dezember .....	8.8	8.3	8.2	8.0	8.3	8.2	8.9	9.2	9.4	9.3	8.5	8.1	8.60
Jahr .....	6.98	6.93	6.69	6.75	6.48	6.35	6.47	6.45	6.66	6.85	7.06	7.16	6.74



# Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

1911	Zahl der Nacht- stunden	Nachtstunden mit Bewölkung				Prozente der Bewölkung				Mittel der Be- wölkung
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	9—10	
Januar.....	450	68	25	21	336	15	5	5	75	8,2
Februar.....	362	65	39	16	242	18	11	4	67	7,6
März.....	341	63	20	10	248	18	6	3	73	7,8
April.....	259	79	33	23	124	30	13	9	48	6,5
Mai.....	201	70	25	22	84	35	12	11	42	5,8
Juni.....	150	56	21	5	68	37	14	4	45	5,8
Juli.....	172	88	30	11	43	51	18	6	25	4,5
August.....	239	129	38	8	64	54	16	3	27	4,1
September.....	298	106	59	15	118	35	20	5	40	5,5
Oktober.....	373	77	31	29	236	21	8	8	63	7,5
November.....	417	71	54	28	264	17	13	7	63	7,6
Dezember.....	465	50	30	28	357	11	6	6	77	8,6
Jahr.....	3727	922	405	216	2184	25	11	6	58	6,6



III.

Bodentemperaturen.

1911.

# Bodentemperaturen

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
Jan. 1—10	0,09	1,22	0,70	0,28	1,06	0,83	0,52	1,12	1,16	0,74	1,02	1,10
11—20	0,72	1,77	1,24	0,87	1,64	1,40	1,14	1,56	1,48	1,25	1,42	1,38
21—31	1,39	2,33	1,54	1,55	2,45	1,64	1,85	2,24	1,94	2,00	2,15	2,01
Febr. 1—10	-0,10	1,49	0,44	-0,05	0,89	0,41	0,30	0,77	0,63	0,50	0,96	0,78
11—20	1,12	2,34	1,82	1,46	2,40	1,78	1,42	2,16	1,88	1,28	1,89	1,83
21—28	2,35	5,17	3,71	2,39	5,46	3,75	2,62	4,57	3,86	2,80	3,90	3,87
März 1—10	2,59	6,43	3,70	2,68	7,08	3,69	2,98	5,60	4,33	3,03	4,37	4,38
11—20	1,80	7,31	3,60	1,94	8,12	3,68	2,52	6,38	4,30	2,74	4,70	4,41
21—31	3,31	9,65	6,03	3,51	10,53	6,01	3,80	8,17	6,53	3,90	6,29	6,29
April 1—10	2,90	9,89	5,06	3,03	10,86	5,09	3,62	8,47	6,08	4,11	6,43	6,16
11—20	5,19	13,94	9,34	5,15	13,92	8,91	5,60	11,57	9,58	6,12	9,75	9,55
21—30	8,88	15,41	11,45	9,00	16,14	11,32	9,30	13,68	11,99	9,65	12,19	11,75
Mai 1—10	9,30	19,27	13,10	9,54	19,72	12,96	9,80	16,12	13,79	10,24	13,67	13,32
11—20	13,37	23,81	16,38	13,56	25,04	16,81	13,69	20,23	17,69	14,29	17,50	17,14
20—31	13,47	24,35	17,63	13,19	25,69	17,75	13,75	20,08	18,38	14,58	17,83	17,65
Juni 1—10	15,58	29,03	20,30	14,96	30,85	20,49	16,23	23,09	21,59	17,86	21,49	20,85
11—20	11,92	20,85	15,67	12,14	22,12	16,17	12,77	19,21	17,19	15,49	18,56	18,44
21—30	14,99	21,76	17,55	14,96	22,02	17,98	15,42	21,10	19,01	17,37	20,55	20,01
Juli 1—10	14,70	24,34	18,32	14,55	24,43	18,58	14,97	21,53	19,46	17,13	21,10	20,95
11—20	16,79	—*)	19,21	15,63	27,06	20,00	16,96	23,83	21,19	19,10	22,44	22,12
21—31	19,91	—*)	23,46	17,94	32,88	23,75	19,13	26,11	24,68	21,57	25,10	25,06
Aug. 1—10	19,97	—*)	21,00	18,68	32,56	23,59	19,72	27,04	24,92	22,26	26,07	25,97
11—20	17,47	29,99	18,86	17,45	29,67	21,30	18,77	24,41	22,96	21,65	24,48	24,32
21—31	14,72	25,46	17,25	14,78	24,34	18,26	16,12	21,54	20,07	19,19	21,73	21,67
Sept. 1—10	13,46	26,64	16,69	13,85	24,18	17,41	15,34	20,38	19,09	17,92	20,62	20,73
11—20	10,18	24,43	13,90	10,78	21,61	14,61	13,25	17,55	16,63	16,08	18,45	18,46
21—30	10,63	16,59	11,99	10,92	16,21	12,58	12,35	15,34	14,18	15,04	16,32	16,28
Okt. 1—10	7,50	13,49	9,48	8,32	13,03	10,03	9,62	12,33	11,32	12,22	13,88	13,39
11—20	5,81	12,87	7,67	6,55	11,87	8,19	7,98	10,58	9,47	10,40	11,64	11,72
21—31	7,29	10,78	8,19	7,57	10,19	8,13	8,52	9,94	9,16	10,64	11,38	11,25
Nov. 1—10	5,13	8,92	5,91	5,20	7,89	5,88	6,23	7,69	7,11	8,50	9,19	9,26
11—20	5,10	8,08	5,90	5,14	7,31	5,70	5,63	7,16	6,61	8,23	8,73	8,69
21—30	1,57	3,72	2,08	1,85	3,57	2,36	2,87	3,82	3,36	5,07	5,54	5,53
Dez. 1—10	2,09	3,47	2,16	2,18	3,26	2,26	3,17	3,71	3,33	5,10	5,50	5,42
11—20	1,88	3,66	2,91	1,66	2,87	2,39	2,61	3,27	3,20	4,72	4,99	5,20
21—31	2,93	4,00	3,06	2,67	3,39	2,80	3,47	3,83	3,73	5,51	5,75	5,71

\*) Thermometer war nicht mehr ablesbar.

# 1911 (Dekadenmittel).

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>			Zeit
1,84	1,91	2,04	3,98	3,98	4,05	6,75						Jan. 1—10
2,16	2,07	2,18	3,64	3,51	3,46	6,19						11—20
2,74	2,69	2,73	3,59	3,75	3,79	5,79						21—31
1,54	1,67	1,83	3,03	3,26	3,27	5,55						Febr. 1—10
1,80	2,01	2,15	2,48	2,84	2,82	5,15						11—20
3,42	3,60	3,71	3,60	3,92	3,85	5,06						21—28
3,59	3,90	4,21	4,06	4,35	4,32	5,24						März 1—10
3,96	3,97	4,33	4,28	4,60	4,46	5,37						11—20
4,59	4,71	5,15	4,33	4,80	4,75	5,43						21—31
5,44	5,39	5,78	5,54	5,70	5,60	5,70						April 1—10
6,74	6,89	7,49	5,81	6,26	6,23	5,92						11—20
9,97	10,01	10,25	8,44	8,75	8,68	6,68						21—30
10,33	10,53	11,05	9,08	9,41	9,32	7,50						Mai 1—10
13,96	13,91	14,30	11,52	11,90	11,66	8,50						11—20
14,46	14,42	14,80	12,52	12,89	12,81	9,68						21—31
16,21	16,77	16,82	14,50	14,74	14,51	10,71						Juni 1—10
14,90	14,75	14,82	13,98	14,21	14,10	11,49						11—20
15,95	16,50	16,51	14,50	14,68	14,64	11,81						21—30
15,93	15,99	16,34	14,46	14,91	15,00	12,17						Juli 1—10
17,87	17,81	17,66	15,97	16,36	16,16	12,76						11—20
19,15	19,12	19,24	16,72	17,05	16,88	13,45						21—31
20,47	20,47	20,54	18,11	18,52	18,29	14,30						Aug. 1—10
20,39	20,39	20,25	18,64	18,91	18,66	14,97						11—20
18,41	18,36	18,25	17,48	17,75	17,54	15,16						21—31
17,42	17,38	17,60	16,73	17,05	16,74	15,05						Sept. 1—10
16,16	16,29	16,15	16,08	16,37	16,08	14,85						11—20
14,66	14,71	14,67	14,95	15,12	15,01	14,43						21—30
12,04	11,91	12,06	13,31	13,30	13,14	13,79						Okt. 1—10
10,41	10,34	10,48	11,72	11,88	11,68	12,97						11—20
9,87	9,90	9,95	10,76	10,85	10,77	12,08						21—31
8,06	8,00	8,13	9,30	9,42	9,29	11,10						Nov. 1—10
7,42	7,44	7,43	8,44	8,56	8,44	10,47						11—20
5,08	5,06	5,08	7,12	7,13	6,99	9,74						21—30
4,70	4,66	4,59	5,95	6,02	6,05	8,85						Dez. 1—10
3,95	3,94	3,98	5,25	5,34	5,33	8,08						11—20
4,59	4,49	4,48	5,37	5,41	5,43	7,50						21—31

# Monatsmittel der

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
Januar ....	0,75	1,81	1,17	0,92	1,74	1,30	1,19	1,66	1,54	1,35	1,55	1,51
Februar ...	1,04	2,85	1,87	1,19	2,74	1,85	1,36	2,35	2,00	1,44	2,13	2,04
März .....	2,59	7,86	4,49	2,74	8,64	4,51	3,12	6,76	5,10	3,25	5,16	5,07
April .....	5,66	13,08	8,62	5,73	13,64	8,44	6,17	11,24	9,22	6,63	9,46	9,15
Mai .....	12,09	22,54	15,76	12,13	23,55	15,90	12,46	18,85	16,68	13,09	16,38	16,09
Juni .....	14,16	23,88	17,84	14,02	24,80	18,21	14,81	21,13	19,26	16,91	20,20	19,77
Juli .....	17,23	—*)	20,43	16,10	28,28	20,87	17,09	23,90	21,87	19,35	22,95	22,79
August ....	17,30	—*)	18,98	16,90	28,71	20,96	18,14	24,24	22,57	20,97	24,02	23,91
September	11,42	22,55	14,19	11,85	20,67	14,87	13,65	17,76	16,63	16,35	18,46	18,49
Oktober...	6,88	12,33	8,44	7,48	11,65	8,76	8,70	10,92	9,96	11,07	12,11	12,09
November.	3,93	6,91	4,63	4,06	6,26	4,65	4,91	6,22	5,69	7,27	7,82	7,83
Dezember.	2,32	3,72	2,72	2,19	3,18	2,49	3,10	3,61	3,43	5,12	5,43	5,45
Jahr .....	7,95	—*)	9,93	7,94	14,49	10,23	8,72	12,39	11,16	10,23	12,14	12,02

\*) Vgl. Bemerkung S. 86.

# Bodentemperaturen 1911.

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>			Zeit
2,26	2,24	2,33	3,73	3,75	3,77	6,21						Januar
2,17	2,34	2,48	3,00	3,30	3,28	5,27						Februar
4,06	4,21	4,58	4,23	4,59	4,52	5,35						März
7,38	7,43	7,84	6,60	6,90	6,84	6,11						April
12,97	13,00	13,43	11,09	11,45	11,31	8,60						Mai
15,69	16,01	16,05	14,33	14,54	14,42	11,34						Juni
17,70	17,69	17,79	15,75	16,14	16,04	12,82						Juli
19,71	19,70	19,63	18,06	18,37	18,14	14,82						August
16,08	16,13	16,14	15,92	16,18	15,94	14,78						September
10,75	10,69	10,80	11,93	11,97	11,83	12,92						Oktober
6,85	6,83	6,88	8,29	8,37	8,24	10,44						November
4,42	4,37	4,35	5,52	5,61	5,60	8,12						Dezember
10,00	10,05	10,19	9,87	10,10	9,99	9,73						Jahr





# ANHANG.

Unterschiede der in den Hütten A und B  
beobachteten Werte

von

**Lufttemperatur und Feuchtigkeit**

gegen die Angaben  
des Assmannschen Aspirations-Psychrometers P.

**1910 und 1911.**

## Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte

1910	Lufttemperatur										
	A—B		P—A						P—B		
	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	
Januar.....	- 0.20	+ 0.13	0.03	- 0.04	- 0.06	- 0.15	- 0.04	- 0.07	- 0.25	+ 0.03	
Februar.....	- 0.20	+ 0.13	- 0.09	- 0.11	- 0.03	- 0.11	- 0.07	- 0.02	- 0.28	- 0.01	
März.....	- 0.50	+ 0.20	- 0.15	- 0.15	- 0.03	- 0.09	- 0.21	- 0.05	- 0.42	0.04	
April.....	- 0.69	+ 0.13	- 0.13	- 0.10	- 0.01	+ 0.11	- 0.12	- 0.15	- 0.31	+ 0.03	
Mai.....	- 0.75	+ 0.05	- 0.10	- 0.14	+ 0.02	- 0.07	- 0.18	- 0.25	- 0.49	+ 0.03	
Juni.....	- 1.14	+ 0.06	- 0.16	- 0.11	- 0.01	- 0.14	- 0.12	- 0.49	- 1.10	- 0.01	
Juli.....	- 0.98	+ 0.02	0.11	- 0.09	- 0.05	- 0.18	- 0.23	- 0.36	- 0.83	- 0.10	
August.....	- 0.78	+ 0.04	- 0.25	- 0.18	0.13	- 0.31	- 0.28	- 0.38	- 0.67	- 0.09	
September.....	- 0.77	+ 0.10	- 0.10	- 0.08	+ 0.07	- 0.26	- 0.15	- 0.11	- 0.77	+ 0.03	
Oktober.....	- 0.22	+ 0.12	- 0.04	- 0.04	- 0.03	- 0.24	- 0.14	- 0.05	- 0.43	0.00	
November.....	+ 0.02	+ 0.18	+ 0.02	+ 0.02	0.00	0.00	+ 0.04	0.00	- 0.10	+ 0.08	
Dezember.....	+ 0.08	+ 0.16	+ 0.03	- 0.01	- 0.06	- 0.02	0.00	- 0.07	- 0.05	+ 0.04	
Jahr.....	- 0.51	+ 0.11	- 0.09	- 0.09	- 0.03	- 0.12	- 0.12	- 0.17	- 0.48	0.00	

## Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte

1911	Lufttemperatur									
	A—B		P—A					P—B		
	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
Januar.....	+ 0.04	+ 0.19	+ 0.02	0.00	- 0.01	- 0.05	0.00	- 0.03	- 0.11	+ 0.03
Februar.....	- 0.13	+ 0.32	- 0.04	+ 0.02	- 0.02	- 0.03	- 0.12	0.00	- 0.22	+ 0.02
März.....	- 0.23	+ 0.14	0.00	+ 0.02	- 0.05	- 0.06	- 0.10	- 0.09	- 0.32	- 0.05
April.....	- 0.84	+ 0.26	- 0.02	- 0.12	+ 0.08	+ 0.08	- 0.20	- 0.16	- 0.41	- 0.02
Mai.....	- 0.92	+ 0.13	- 0.12	- 0.07	+ 0.08	- 0.09	- 0.19	- 0.34	- 0.85	- 0.01
Juni.....	- 1.03	+ 0.55	- 0.15	0.00	- 0.08	- 0.33	- 0.21	- 0.46	- 0.79	- 0.09
Juli.....	- 1.16	+ 0.49	- 0.07	- 0.03	0.03	- 0.21	- 0.22	- 0.53	- 0.82	- 0.09
August.....	- 0.91	+ 0.35	- 0.14	- 0.01	- 0.05	0.36	0.23	- 0.37	- 0.91	- 0.05
September.....	- 0.51	+ 0.23	- 0.08	- 0.09	+ 0.09	- 0.51	- 0.16	- 0.15	- 0.78	- 0.01
Oktober.....	- 0.17	+ 0.11	0.00	+ 0.03	- 0.03	- 0.28	- 0.04	- 0.02	- 0.31	+ 0.03
November.....	+ 0.04	+ 0.08	+ 0.02	+ 0.04	- 0.01	- 0.13	0.00	- 0.02	- 0.13	+ 0.02
Dezember.....	+ 0.14	+ 0.02	- 0.01	- 0.02	- 0.04	- 0.02	0.00	- 0.05	- 0.10	- 0.03
Jahr.....	- 0.47	+ 0.24	- 0.05	- 0.02	+ 0.01	- 0.17	- 0.12	- 0.18	- 0.48	- 0.02

# von Temperatur und Feuchtigkeit der Luft. 1910.

Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
P—A			P—B			P—A			P—B		
7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
+0,12	+0,05	+0,04	+0,06	-0,08	+0,09	+3,2	+1,9	+1,4	+2,1	-0,2	+1,9
+0,10	-0,02	+0,04	+0,07	-0,26	-0,01	+3,1	+0,4	+1,7	+2,0	-2,1	+0,5
+0,11	+0,10	+0,01	+0,04	-0,41	-0,05	+3,0	+1,4	+1,6	+1,2	-3,4	-0,5
-0,02	+0,06	-0,05	-0,14	-0,54	-0,05	-0,1	+0,5	-0,1	-1,2	-3,2	-0,9
-0,20	-0,93	-0,54	-0,64	-1,80	-0,66	-2,2	-5,6	-4,0	-4,9	-9,2	-5,9
-0,32	-0,83	-0,68	-0,84	-1,91	-0,80	-3,2	-4,4	-4,6	-3,9	-5,5	-5,3
-0,37	-0,75	-0,68	-0,50	-0,91	0,36	-3,1	-4,2	-4,7	-2,3	-2,5	-2,7
-0,23	-0,93	-0,67	-0,52	-1,88	-0,82	-1,3	-4,0	3,9	-2,4	-8,1	-6,4
-0,16	-0,56	-0,51	-0,41	-1,80	-0,72	-2,5	-3,0	-4,5	-3,6	-9,2	-7,4
-0,24	-0,70	-0,44	0,26	1,27	0,56	-3,1	-5,3	4,8	-3,0	9,1	-6,9
+0,01	-0,14	-0,02	+0,01	-0,24	-0,01	+1,2	-1,4	0,0	+0,3	-2,8	-0,4
+0,04	-0,06	-0,05	-0,01	-0,08	-0,05	+1,4	-1,0	-0,4	+0,6	-1,0	-0,7
-0,10	-0,39	-0,30	-0,26	-0,93	-0,33	-0,30	-2,06	-1,86	-1,26	-4,69	-2,89

# von Temperatur und Feuchtigkeit der Luft. 1911.

Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
P—A			P—B			P—A			P—B		
7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
+0,12	-0,04	+0,05	+0,06	-0,06	+0,02	+3,4	0,3	+1,4	-2,5	-0,3	+0,3
+0,15	-0,06	0,01	+0,01	-0,24	0,06	+3,8	-0,9	+0,6	-0,8	2,7	-1,5
+0,04	+0,15	-0,01	-0,05	-0,45	-0,17	+1,6	+2,3	+0,6	-0,3	3,4	-2,3
+0,17	+0,05	+0,07	-0,12	-0,53	-0,19	+2,2	-0,2	+1,7	-0,5	-3,7	-2,7
-0,18	-1,25	-0,86	-0,71	-1,83	-0,82	-2,4	-6,8	6,9	4,8	-8,1	-7,9
-0,19	-1,31	-0,66	-0,43	-1,36	-0,46	-1,6	-6,7	-4,7	-1,7	-5,6	-3,6
-0,32	-2,29	-1,09	-0,81	-2,61	-1,03	-2,2	-8,7	-6,0	3,4	-7,9	6,4
-0,40	-1,50	-1,04	-0,94	-2,34	-1,05	-3,1	-5,0	5,8	-4,8	-6,6	6,7
-0,22	-1,14	-0,57	-0,39	-1,68	0,65	-2,9	-4,7	-3,7	-3,5	-6,8	-5,7
-0,21	-0,43	-0,48	-0,24	-1,03	0,52	-3,1	-3,2	-6,2	-3,6	-8,3	-7,0
-0,07	-0,13	-0,12	0,16	-0,26	-0,05	-1,4	-0,7	1,5	-2,2	-2,6	-1,5
+0,01	-0,01	-0,01	-0,04	-0,09	-0,03	+0,8	+0,2	-0,2	0,0	-1,1	-0,7
-0,09	-0,66	-0,39	-0,32	-1,04	-0,42	-0,41	-2,90	-2,56	-1,74	-4,76	-3,81





Die Hamburger Sternwarte in Bergedorf.



Hauptdienstgebäude.





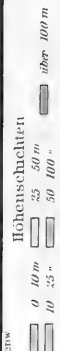
Thermometerfeld.







9139. 13.

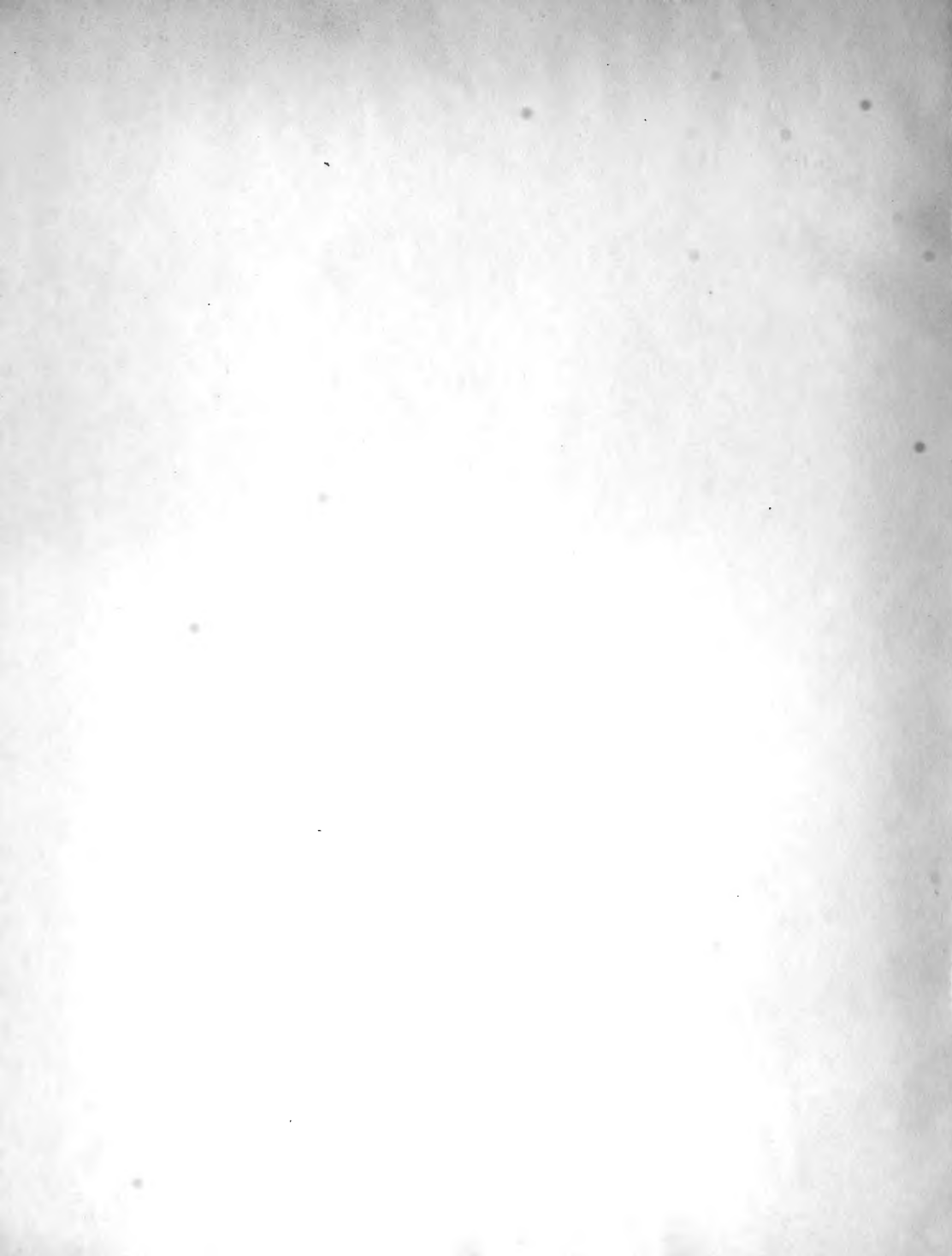


REPUBLIK VON BREITENBURG











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01540 1409

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern.